

Додаток до наказу
Міністерства охорони здоров'я
України
від 01 липня 2026 року № 894
«Про державну реєстрацію
дезінфекційних засобів»

ПЕРЕЛІК
ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАСОБІВ, ЯКІ ВНОСЯТЬСЯ
ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАСОБІВ

№	Торговельна назва, торговельна марка чи інше позначення засобу	Вміст діючих речовин	Інформація про виробника засобу	Інформація про заявника засобу	Коротка характеристика засобу	Об'єкти застосування, умови та обмеження у застосуванні засобу	Строк дії державної реєстрації засобу
1.	Засіб дезінфекційний «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)»	Перекис водню (CAS 7722-84-1) - 35 ±2,5%	Товариство обмеженою відповідальністю «БЛАНІДАС» Код - 36423868. Адреса: Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17. Тел/Факс: 0 800 33 15 02, e-mail: help@blanidas.ua	Товариство з обмеженою відповідальністю «БЛАНІДАС» Код - 36423868 Адреса: Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17. Тел/Факс: 0 800 33 15 02, e-mail: lku@blanidas.ua	Концентрат засобу дезінфекційного «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)» являє собою прозору рідину безбарвного кольору та без запаху. Добре змішується з водою. Засіб дезінфекційний «Бланідас- А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)» виробляється у вигляді концентрату, пакують (наливають) в скляні або поліетиленові флакони, канистри 20 л, 30 л, 60 л, бочки 200 л, контейнера 1000 л, закритим кришками із клапаном для виходу надлишкових газів. Водний розчин засобу дезінфекційного «Бланідас-А Оксі 35	Засіб дезінфекційний «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)» застосовується з метою промислової дезінфекції та дезінфекції відповідно до сфери застосування: - для промислової дезінфекції, для миття і очищення з дезінфекційними властивостями на промисловості на підприємствах харчової та харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу, в тому числі м'ясної (цех переробки м'яса ВРХ, МРХ, птиці), птахопереробної, рибної, консервної, молочної, цукрової, олійно-жирової, масло-екстракційної,	П'ять років

				<p>(Blanidas-A Oxi 35)» має кислу реакцію рН 0,0-3,5, густиною 1,10-1,16 г/см³, безбарвний, зі специфічним запахом перекису водню, володіє дезінфікуючими властивостями за рахунок активного кисню.</p> <p>Розчини засобу дезінфекційного «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)» проявляють специфічну активність та ефективність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14561) - бактерій групи кишкової палички, стафілококів, стрептококів, синегнійних паличок, сальмонелл тощо; - мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) - <i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium terrae</i>; - фунгіцидну, дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14562) - патогенних грибів <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus niger</i>, <i>Aspergillus Brasiliensis</i>; - спороцидну (ДСТУ EN 13704) - <i>Bacillus subtilis</i> (спори); - віруліцидну (ДСТУ EN 14476). <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-А Оксі 35</p>	<p>виноробної, алкогольної та пивоварної, плодоовочевої, хлібобулочної та кондитерської промисловостей, тепличних господарств, на підприємствах з виробництва напівфабрикатів, дитячого харчування, сипучих виробів, морепродуктів, дріжджів, безалкогольних напоїв, солоду, соків, вирощування грибів, для проведення санітарної обробки та дезінфекції, водопровідно-каналізаційного господарства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - для профілактичної дезінфекції виробничих, санітарно-побутових та інших приміщень, будівель, споруд, транспортних засобів, об'єктів громадського харчування та торгівлі у місцях масового відпочинку та рекреаційних зонах (ресторанне господарство, торгівля, транспорт, об'єкти комунально-побутового призначення та інших виробництв харчопереробної промисловості; - здійснення дезінфекційних заходів, поточної та заключної дезінфекції, генеральних прибирань, дезінфекції і очищення (миття) обладнання в харчоблоках в осередках інфекційних хвороб, 	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>(Blanidas-A Oxi 35)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 1 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 1 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до 4 класу небезпечності. Володіє шкірно-резорбтивною дією. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (3 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). 17,1% розчин (максимальне розведення) засобу дезінфекційного «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)» за</p>	<p>закладах охорони здоров'я (дитячі стаціонари, стоматологічні клініки, акушерсько-гінекологічні клініки, пологові будинки, неонатологічні, офтальмологічні, хірургічні, терапевтичні відділення, операційні, маніпуляційні, перев'язувальні кабінети, відділення інтенсивної терапії і реанімації, фізіотерапевтичні, рентгенологічні, патолого-анатомічні та інші відділення лікувальнопрофілактичних закладів, центри паліативної медицини, реабілітаційні центри, судово-медична експертиза, амбулаторії, поліклініки, станції швидкої та невідкладної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, в лабораторіях різних профілів (мікробіологічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії); в аптечних закладах (аптеки, аптечні кіоски, аптечні магазини, аптечні склади тощо); в оздоровчих закладах для дорослих і дітей (будинки відпочинку, санаторії, профілакторії, в тому числі кабінети функціональної діагностики, фізіотерапії, бальнеології, будинки пристарілих тощо);</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

				<p>ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 4 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до 4 класу небезпечності. Шкірно-резорбтивною дією не володіє. При застосуванні згідно з призначенням 17,1% розчин засобу не виявляє мутагенної (3 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)»</p>	<p>- здійснення дезінфекційних заходів, поточної та заключної дезінфекції, генеральних прибирань, дезінфекції і очищення (миття) обладнання харчоблоків в закладах дошкільної освіти, навчальних та загально-освітніх закладах. При виконанні інструкції із застосування, в рекомендованих концентраціях засіб дезінфекційний «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)» можливо використовувати на поверхнях із всіх типів нержавіючої, оцинкованої та звичайної сталі, алюмінію, ПЕТ (поліетилен), ПП (поліпропілен), жорсткого ПВХ (полівінілхлорид), ПТФЕ (політетрафторетилен – тефлон), ПВДФ (полівініліденфторид), ПС (полістирол), інших пластмас високої щільності, дерев'яних поверхонь, поверхонь V2A, V4A, поверхонь, покритих епоксидною смолою, покритих харчовою смолою, емальованих та прогумованих поверхнях, з яких вироблено обладнання для харчової промисловості, при умовах дотримання рекомендованих концентрацій та температур. При роботі з засобом дезінфекційним «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Oxi 35)»</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>здійснюється за вмістом перекису водню (ГДК 0,8 мг/м³ (п+а), 2 клас небезпечності, позначка П – подразнююча дія, позначка + - потребує спеціального захисту шкіри та очей.</p>	<p>персоналу необхідно користуватись засобами індивідуального захисту та спецодягом, згідно діючих норм.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Охі 35)» небезпечний при попаданні на слизову оболонку очей. При інгаляційній дії подразнює верхні дихальні шляхи. При тривалому контакті зі шкірою може викликати опіки.</p> <p>Тримати подалі від джерела нагрівання. Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима. Тримати подалі від несумісних продуктів.</p> <p>Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вмити водою з милом.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-А Оксі 35 (Blanidas-A Охі 35)» не можна зберігати разом з лужними засобами.</p> <p>При розливі – зібрати за допомогою поглинаючих вологу матеріалів (піску, торфу, тирси), а потім знезаражується розчином тіосульфату натрію.</p> <p>Не допускати прямого стікання в каналізацію в нерозбавленому виді.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу 12 місяців</p>
--	--	--	--	--	--

						з дати виготовлення. Дозволений термін зберігання робочих розчинів (до застосування) – 3 доби, за умови зберігання в закритій тарі з метою запобігання забруднення.	
2.	Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)»	Пропан-1-ол (CAS № 71-23-8) - 50,0-55,0% Пропан-2-ол CAS № 67-63-0) - 15,0-20,0%	Товариство з обмеженою відповідальністю «БЛАНІДАС» Код - 36423868. Адреса: Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17. Тел/Факс: 0 800 33 15 02, e-mail: help@blanidas.ua	Товариство з обмеженою відповідальністю «БЛАНІДАС» Код - 36423868 Адреса: Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17. Тел/Факс: 0 800 33 15 02, e-mail: lku@blanidas.ua	Засіб дезінфекційний «Бланідас- Ц ГФ (Blanidas-C GF)» являє собою готову до використання прозору безбарвну рідину із спиртовим запахом, добре розчинну у воді. Має густину при 20 0С – 0,83 - 0,89 г/см3, показник активності водневих іонів (рН) – 7,5-10,5. В присутності забруднень органічного походження (молочний жир, нативний та денатурований білок) дезінфекційна активність знижується. Засіб повністю випаровується і не потребує змивання. Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» проявляє специфічну активність та ефективність: - бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14561) - бактерій групи кишкової палички, стафілококів, стрептококів, синегнійних паличок, сальмонелл тощо; - мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) - Mycobacterium avium, Mycobacterium	Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» застосовується тільки для професійного використання з метою промислової дезінфекції навченими професіоналами. Засіб використовують одноразово нерозведеним. Сфера застосування засобу дезінфекційного «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)»: - для промислової дезінфекції, для миття і очищення з дезінфекційними властивостями на промисловості на підприємствах харчової та харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу, в тому числі м'ясної (цех переробки м'яса ВРХ, МРХ, птиці), птахопереробної, рибної, консервної, молочної, цукрової, олійно-жирової, масло-екстракційної, виноробної, алкогольної та пивоварної, плодоовочевої, хлібобулочної та кондитерської промисловостей, тепличних господарств, на підприємствах з виробництва	П'ять років

				<p>terrae; - фунгіцидну, дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14562) - патогенних грибів <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus niger</i>, <i>Aspergillus Brasiliensis</i>; - спороцидну (ДСТУ EN 13704) - <i>Bacillus subtilis</i> (спори); - віруліцидну (ДСТУ EN 14476).</p> <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 2 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, шкірно-резорбтивною дією володіє; за репродуктивною токсичністю – до 4 класу небезпечності, за канцерогенною – до 3 класу небезпечності, не чинить тератогенної,</p>	<p>напівфабрикатів, дитячого харчування, сипучих виробів, морепродуктів, дріжджів, безалкогольних напоїв, солоду, соків, вирощування грибів, для проведення санітарної обробки та дезінфекції, водопровідно-каналізаційного господарства;</p> <p>- для профілактичної дезінфекції виробничих, санітарно-побутових та інших приміщень, будівель, споруд, транспортних засобів, об'єктів громадського харчування та торгівлі у місцях масового відпочинку та рекреаційних зонах (ресторанне господарство, торгівля, транспорт, об'єкти комунально-побутового призначення та інших виробництв харчопереробної промисловості;</p> <p>- здійснення дезінфекційних заходів, поточної та заключної дезінфекції, генеральних прибирань, дезінфекції і очищення (миття) обладнання в харчоблоках в оздоровчих закладах для дорослих і дітей (будинки відпочинку, санаторії, профілакторії, в тому числі кабінети функціональної діагностики, фізіотерапії, бальнеології, будинки пристарілих тощо);</p> <p>- здійснення дезінфекційних заходів, поточної та</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>мутагенної, ембріотоксичної, специфічної репродуктивної дії (4 клас небезпечності).</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту ізопропілового (пропан-2-ол) (ГДК – 300 мг/м³, пари, 4 клас небезпечності) та спирту пропілового (пропан-1-ол) (ГДК – 300 мг/м³, пари, 4 клас небезпечності).</p>	<p>заключної дезінфекції, генеральних прибирань, дезінфекції і очищення (миття) обладнання харчоблоків в закладах дошкільної освіти, навчальних та загально-освітніх закладах.</p> <p>При роботі з засобом дезінфекційним Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF) необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, які сформульовані в типових інструкціях на засіб.</p> <p>До роботи допускаються особи старше 18 років, які не мають медичних протипоказань до даної роботи, не мають алергічних захворювань, що пройшли навчання, інструктаж по безпечній роботі з миючими та дезінфікуючими засобами та наданню першої допомоги у випадках отруєння.</p> <p>Виробничі приміщення для використання засобу повинні бути обладнані припливно-витяжною вентиляцією відповідно до ДСТУ Б А.3.2-12.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» легкозаймистий, пожежонебезпечний.</p> <p>Забороняється проводити дезінфекцію об'єктів, розташованих поблизу відкритого вогню та обробляти нагріті поверхні. Не розпиляти розчин поблизу працюючих</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>двигунів (моторів) та незахищеного електрообладнання.</p> <p>Не обробляти об'єкти, які псуються від дії спиртів (лаковані, пофарбовані, ламіновані та поверхні з декоративною штукатуркою).</p> <p>При роботі з засобом дезінфекційним «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» необхідно уникати його попадання в очі. Забороняється під час обробки засобом приймати їжу, пити, курити. Засіб не пити! Призначений тільки для зовнішнього застосування.</p> <p>Не допускати потрапляння засобу в очі. Засіб небезпечний при проковтуванні, тому треба уникати його потрапляння до шлунку</p> <p>У випадку розливу засобу дезінфекційного «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» змити великою кількістю води або абсорбувати його утримуючими рідину речовинами (пісок або ґрунт), зібрати та відправити на утилізацію.</p> <p>Потрібно забезпечити інтенсивне провітрювання приміщення.</p> <p>Не використовувати горючі матеріали (наприклад, тирсу, стружку).</p> <p>При роботі з засобом дезінфекційним «Бланідас-Ц</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ГФ (Blanidas-C GF)» використовувати індивідуальні засоби захисту (халат, чоботи, рукавиці), для захисту органів дихання універсальні респіратори типу РПГ-67 або РУ-60М з патроном марки «А», або промисловий протигаз.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» зберігати в тарі виробника, в місцях, недоступних для дітей, окремо від харчових продуктів, продукції, що випускається, харчової сировини та лікарських засобів, в прохолодному (температура від -12 до +35С), добре провітрюваному приміщенні. При зберіганні засобу не допускається змішувати його з іншими хімічними речовинами.</p> <p>У відділі для зберігання та використанні засобу дезінфекційного «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» необхідно: вивісити інструкцію по використанню засобу та правил дезінфекції та миття обладнання; інструкції та наглядові плакати по безпечному використанні миючого обладнання; обладнати аптечку до лікарняної допомоги.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Бланідас-Ц ГФ (Blanidas-C GF)» розфасовують у</p>
--	--	--	--	--	--	--

						поліетиленові пляшки ємністю 500 мл, 750 мл та каністри ємністю 5 л та 20 л. Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «Бланідас- Ц ГФ (Blanidas-C GF)» 24 місяці з дати виготовлення в закритій пакувальній тарі виробника.	
3.	Спіралі від комарів ТМ «Forest»	Аллетрин (CAS-584- 79-2) - 0,25 - 0,3%	Є-Сі-Джі Іст Корпорейшн Ко (ECG East Corporation Co.Ltd), Код – 92540107M A5CUGR83U. Адреса: 1320 Наньянвань Роуд, район Цзіньшань, Шанхай, Китай, +8621253268266, sales17@wanchi- wiremesh.com	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «Едем Косметікс Груп», Код – 45129608, Адреса: Україна, 81100, Львівська область, Львівський р- н, м. Пустомити, Глинська 14, +380982682581, urosoba1@gmail.com	Спіралі від комарів ТМ «Forest» є інсектицидним засобом, який виготовляється у вигляді спіралей та застосовується у вигляді димного продукту з поступовим вивільненням діючої речовини під час тління. Для цього використовуються тліючі спіралі, що містять аллетрин у концентрації 0,25–0,30%, які підпалюються з одного кінця та повільно тліють протягом зазначеного часу. В процесі тління виділяється інсектицидний дим, який забезпечує контакт з цільовими організмами та їх враження у повітрі. Засіб спіралі від комарів ТМ «Forest» демонструє швидкий і потужний вплив на комарів, мошок, москітів, мокреців як у лабораторних умовах, так і в умовах, наближених до природних. Завдяки своїм характеристикам, засіб може бути рекомендований	Спіралі від комарів ТМ «Forest» застосовують для захисту від комарів, мошки, москітів, мокреців у присутності людей на відкритому повітрі та в добре вентильованих приміщеннях, зокрема на терасах, присадибних відпочинкових зонах, верандах, балконах, у незаскленних альтанках та в приміщеннях з відкритими вікнами. Дозволяється використовувати у нежитлових та закритих приміщеннях за відсутності людей, зокрема на складах, у туристичних та кемпінгових будиночках, в наметах, тощо. Рекомендується використовувати з обережністю людям, які мають алергічні реакції на складники, а також вагітним та жінкам в період лактації. Не дозволяється використовувати в закритих приміщеннях та в приміщеннях, де зберігають або готують їжу. Не допускати взаємодії	П'ять років

				<p>для побутового застосування як ефективний засіб захисту від комарів у відкритому середовищі. Інсектицидні властивості засобу проявляються через 5-7 хвилин після запалювання спіралі. Одна спіраль розрахована на застосування до 8 годин. Набір включає 10 спіралей ТМ «Forest», 2 металеві підставки.</p> <p>Засіб інсектицидний «Спіралі від комарів ТМ «Forest» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за репродуктивною токсичністю та за сенсibiliзуючою, генотоксичною, канцерогенною, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу небезпечності.</p>	<p>підпаленої спіралі з легкозаймистими матеріалами та рідинами. Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. Уникати вивільнення у довкілля. Не допускати надходження засобу у стічні (поверхневі) або підземні води, а також в каналізацію.</p> <p>Після використання ретельно вимити руки з милом.</p> <p>Зберігати спіралі від комарів ТМ «Forest» при температурі від -30°C до +40°C в сухому темному місці, в оригінальній упаковці окремо від їжі, напоїв, кормів або інших харчових товарів та лікарських засобів, в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу 60 місяців від дати виробництва, зазначеної на упаковці.</p> <p>У випадку аварійного пошкодження пакування засобу необхідно зібрати у ємність та можна утилізувати разом з побутовими відходами.</p> <p>Після використання утилізувати як побутові відходи.</p> <p>Для промислових користувачів у разі закінчення терміну придатності або у разі</p>
--	--	--	--	--	---

					Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом аллетрину: ГДК – 1,0 мг/м ³ , п+а, 2 клас небезпечності; ГДК в атмосферному повітрі – 0,01 мг/м ³ .	масового пошкодження — утилізація має здійснюватися через суб'єктів господарювання, що мають відповідну ліцензію на поводження з відходами відповідно до статті 44 Закону України «Про управління відходами».	
4.	Моллюскоцидний засіб «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG) принада»	Метальдегід (CAS 108-62-3) - 6%	Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd, Код 72012029000000231 Адреса: Китай, 4F, block 5, Castd Innovation Plaza, No.150 Pubin RD, Nanjing, China 211800, +862586455985, sales@essencechem.com	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ - ФІРМА " АГРОХІМПАК ", Код 32451362 Адреса: Україна, Рівненська обл., Рівненський р-н, смт. Квасилів, вул.Індустріальна буд 4-б, +380964335321, office@ agrohimpak.com.ua	Моллюскоцидний засіб «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG) принада» - являє собою харчову принаду у вигляді твердих нерозчинних у воді гранул синього кольору, розміром 2-5 мм, зі слабким специфічним запахом. Засіб пакується у пакети, коробки, банки, відра та контейнери з комбінованих та полімерних матеріалів, паперу, скла, металу, згідно з чинними нормативними документами; масою нетто від 0,001 кг до 25 кг. За згодою з споживачем можливе розфасування засобу іншої маси нетто. В комплект входить інструкція із застосування, а також може входити мірна ложка. Моллюскоцидний засіб «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG) принада» не чинить шкідливої дії на оброблювальні поверхні: ґрунт, будівельні споруди, приміщення, господарські будівлі, прибудинкова	Моллюскоцидний засіб «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG), принада» застосовується для боротьби зі шкідливими моллюсками у середовищі життєдіяльності людини. Застосовується у готовому вигляді. Перші ознаки дії препарату проявляються протягом 2-5 днів після застосування препарату, тривалість захисної дії до 20 днів. При роботі з препаратом «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG), принада» слід дотримуватись правил особистої гігієни та безпечного застосування моллюскоцидного засобу. Необхідно користуватися засобами індивідуального захисту (гумові рукавички). Для запобігання випадкових отруєнь необхідно виключити можливість надходження засобу до організму людини (у шлунково-кишковий тракт, на шкіру, на слизові оболонки очей). Під час роботи забороняється пити, курити, приймати їжу. Після	П'ять років

				<p>територія. Є екологічно безпечним щодо нецільових організмів (бджоли, птахи, ґрунтові організми, мікроорганізми, водні організми та водорості). Не викликає резистентності у шкідників. Молuscoцидний засіб «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG), принада» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 4 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за генотоксичною, канцерогенною, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу, за репродуктивною токсичністю- до 3 класу. Не відноситься до категорії ризику репродуктивної</p>	<p>закінчення роботи вимити руки з милом. Розкладання принад рекомендовано проводити у недоступних місцях для людей, нецільових видів тварин, птахів. При проведенні дезінфекційних робіт у приміщеннях, необхідно попередити людей, що можуть там перебувати. Після обробки ділянки молuscoцидним засобом «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG), принада», людям та тваринам не рекомендується перебувати на обробленій території. Людей, які працюють на оброблених об'єктах, необхідно поставити до відома про наявність молuscoцидного засобу та необхідність виконання відповідних заходів обережності. По закінченні робіт провести прибирання обробленого об'єкта: зібрати залишки засобу та загиблих молuscoків у поліетиленовий пакет. Засіб не застосовувати поблизу водойм, джерел питної води. Застосовувати тільки за призначенням. Зберігати молuscoцидний засіб «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG), принада» в непошкодженій закритій тарі виробника в сухому, критому, добре вентильованому складському приміщенні у</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>токсичності 1В. Відсутні ризику мутагенної, генотоксичної, канцерогенної дії. Не класифікується як засіб ембріотоксичної та тератогенної дії.</p> <p>Контроль за застосуванням засобу «ПАТРУЛЬ (PATRUL), ГР(WG), принада» рекомендовано проводити в атмосферному повітрі при його використанні згідно Інструкції, оскільки кінцевим споживачем будуть непрофесійний контингент - ГДК метальдегіду у атмосферному повітрі: 0,003 мг/м³ – максимально разова; 0,003 мг/м³ – середньодобова.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом метальдегіду - ГДК у повітрі робочої зони – 0,2 мг/м³.</p>	<p>темних, критих, сухих приміщеннях, в спеціально підготовленому та відведеному вогнетривкому місці, недоступному для сторонніх осіб, дітей та тварин; окремо від продуктів харчування і комбікормів. в закритій упаковці при температурі не нижче 0°C та не вище + 30°C.</p> <p>Випадково розсипаний засіб слід негайно засипати піском, який потім треба зібрати у спеціальну ємність, забруднену ділянку обробити кашницею хлорного вапна, після чого ділянку ретельно вимити водою.</p> <p>У разі виникнення пожежі, застосовувати сухі порошкові вогнегасники, сухий пісок, азбестове полотно, пінні або вуглекислотні вогнегасники. Заборонені засоби пожежогасіння відсутні. Під час горіння утворюється сильний дим. При пожежогасінні використовувати відповідний дихальний апарат.</p> <p>Забороняється зливати залишки препарату в каналізацію. Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари. Забороняється повторне використання тари.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу 24 місяці</p>
--	--	--	--	---	---

						від дати виробництва при умовах зберігання, передбачених виробником та в оригінальній упаковці виробника.	
5.	Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу»	Алкіл(C12-C16) диметилбензиламоній хлорид (CAS 68424-85-1) – 0,26%	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	Товариство з обмеженою відповідальністю, підприємство, що повністю належить іноземним інвесторам, "СК ДЖОНСОН", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» являє собою однорідну безбарвну рідину зі специфічним цитрусовим запахом. Засіб випускається у вигляді готового до застосування в умовах побуту розчину. Постачається на об'єкти застосування в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500 мл. або 750 мл. з тригером (або в змінній пляшці) для зручності нанесення на оброблювану поверхню. Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» проявляє специфічну активність та ефективність: - бактерицидну щодо цільових мікроорганізмів Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Salmonella enterica (Salmonella typhimurium); - дріжджоцидну - Candida albicans. Дезінфекційний ефект досягається за експозиції	Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» призначений для застосування у побуті для очищення кухонних поверхонь, розчиняє жир, дезінфікує. Підходить для очищення стільниць, побутової техніки, раковин, плит, духовок, стін, робочих поверхонь, шаф і підлог, володіє дезінфекційним ефектом. Зберігати засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» в місці, недоступному для дітей. Ретельно вимити руки після поводження з продуктом. Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі. Уникати вивільнення у довкілля. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Не змішувати з іншими засобами для чищення. У разі аварійних ситуацій слід уникати контакту засобу з очами та слизовими оболонками. У разі потрапляння в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти	П'ять років

				<p>10 хвилин. Убиває 99,9 % мікробів.</p> <p>Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією, генотоксичною дією, канцерогенною дією, репродуктивною токсичністю, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом діючої речовини алкіл(C12-C16)диметилбензиламоній хлорид - 0,5 мг/м3, аерозоль, клас небезпечності 2.</p>	<p>контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо потрібна консультація лікаря, необхідно мати при собі тару продукту або етикетку.</p> <p>Протікання готового засобу збирають у ємності для утилізації. Все, що неможливо зібрати в ємності – прибирається ганчір'ям. Брудне ганчір'я збирається в окрему тару і утилізується. Місце протікання ретельно промивають водою.</p> <p>Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» випускають у пластикових флаконах місткістю 500 мл. або 750 мл. з тригером або без (змінна пляшка).</p> <p>Термін зберігання засобу при дотриманні умов зберігання і транспортування - 24 місяця з моменту виготовлення.</p> <p>Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Енергія Цитрусу» слід зберігати в пакуванні виробника, в сухому місці, недоступному для дітей і домашніх тварин, окремо від харчових продуктів, за температури 0 °С до +30 °С.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

6.	Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона»	Алкіл(C12-C16) диметилбензиламоній хлорид (CAS 68424-85-1) – 0,26%	ТОВ "СК Джонсон", код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона» являє собою однорідну безбарвну рідину зі специфічним citrusовим запахом. Засіб випускається у вигляді готового до застосування в умовах побуту розчину. Постачається на об'єкти застосування в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500 мл. або 750 мл. з тригером (або в змінній пляшці) для зручності нанесення на оброблювану поверхню. Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона» проявляє специфічну активність та ефективність: - бактерицидну щодо цільових мікроорганізмів Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Salmonella enterica (Salmonella typhimurium); - дріжджоцидну - Candida albicans. Дезінфекційний ефект досягається за експозиції 10 хвилин. Убиває 99,9 % мікробів. Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні	Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона» призначений для застосування у побуті для очистки кухонних поверхонь, розчиняє жир, дезінфікує. Підходить для очищення стільниць, побутової техніки, раковин, плит, духовок, стін, робочих поверхонь, шаф і підлог, володіє дезінфекційним ефектом. Зберігати засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона» в місці, недоступному для дітей. Ретельно вимити руки після поводження з продуктом. Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі. Уникати вивільнення у довкілля. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Не змішувати з іншими засобами для чищення. У разі аварійних ситуацій слід уникати контакту засобу з очами та слизовими оболонками. У разі потрапляння в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо потрібна консультація лікаря,	П'ять років
----	--	--	---	---	--	--	-------------

					<p>«Свіжість Лимона» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься – до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією, генотоксичною дією, канцерогенною дією, репродуктивною токсичністю, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом діючої речовини алкіл(C12-C16)диметилбензиламоній хлорид - 0,5 мг/м³, аерозоль, клас небезпечності 2.</p>	<p>необхідно мати при собі тару продукту або етикетку.</p> <p>Протікання готового засобу збирають у ємності для утилізації (виходу в ґрунт або каналізацію немає). Все, що неможливо зібрати в ємності – прибирається ганчір'ям. Брудне ганчір'я збирається в окрему тару і утилізується. Місце протікання ретельно промивають водою.</p> <p>Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона» випускають у пластикових флаконах місткістю 500 мл або 750 мл. з тригером або без (змінна пляшка).</p> <p>Термін зберігання засобу при дотриманні умов зберігання і транспортування - 24 місяця з моменту виготовлення.</p> <p>Засіб для миття та чищення кухонних поверхонь MR.MUSCLE® для кухні «Свіжість Лимона» слід зберігати в пакуванні виробника, в сухому місці, недоступному для дітей і домашніх тварин, окремо від продуктів харчування, за температури 0 °С до +30 °С.</p>	
7.	Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної»	Алкіл(C12-C16) диметилбензиламоній хлорид (CAS 68424-85-1) – 0,26%	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500,	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500,	Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» являє собою однорідну безбарвну рідину зі специфічним	Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» призначений для застосування у побуті для очищення ванн, душових	П'ять років

			uaconsumerservice@scj.com	uaconsumerservice@scj.com	<p>трав'яним запахом. Засіб випускається у вигляді готового до застосування в умовах побуту розчину. Постачається на об'єкти застосування в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500 мл. або 750 мл. з тригером (або в змінній пляшці) для зручності нанесення на оброблювану поверхню. Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» проявляє специфічну активність та ефективність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидну щодо цільових мікроорганізмів Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Salmonella enterica (Salmonella typhimurium); - дріжджовидну - Candida albicans. <p>Дезінфекційний ефект досягається за експозиції 10 хвилин. Убиває 99,9 % мікробів.</p> <p>Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності –</p>	<p>кабін, раковин, стільниць, керамічної плитки, хромованих деталей, поверхонь з нержавіючої сталі, вінілу, склопластику, фарфору. Використовується на широкий загал. Регулярність використання залежить від потреби підтримання чистоти та свіжості.</p> <p>Зберігати засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» в місці, недоступному для дітей. Ретельно вимити руки після поводження з продуктом. Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі. Уникати вивільнення у довкілля. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Не змішувати з іншими засобами для чищення.</p> <p>У разі аварійних ситуацій слід уникати контакту засобу з очами та слизовими оболонками. У разі потрапляння в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо потрібна консультація лікаря, необхідно мати при собі тару продукту або етикетку.</p> <p>Протікання готового засобу збирають у ємності для утилізації (виходу в ґрунт</p>
--	--	--	---------------------------	---------------------------	---	---

					до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгалаційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією, генотоксичною дією, канцерогенною дією, репродуктивною токсичністю, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу. Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом діючої речовини алкіл(C12-С16)диметилбензиламоній хлорид - 0,5 мг/м3, аерозоль, клас небезпечності 2.	або каналізацію немає). Все, що неможливо зібрати в ємності – прибирається ганчір'ям. Брудне ганчір'я збирається в окрему тару і утилізується. Місце протікання ретельно промивають водою. Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» випускають у пластикових флаконах місткістю 500 мл або 750 мл. з тригером або без (змінна пляшка). Термін зберігання засобу при дотриманні умов зберігання і транспортування - 24 місяця з моменту виготовлення. Засіб чистильний для прибирання ванної «MR.MUSCLE® для ванної» слід зберігати в пакуванні виробника, в сухому місці, недоступному для дітей і домашніх тварин, окремо від харчових продуктів, за температури 0 °С до +30 °С.	
8.	Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис»	Алкіл(C12-С16) диметилбензиламоній хлорид (CAS 68424-85-1) – 0,16%	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» являє собою однорідну рідину синього кольору зі специфічним запахом запашника. Засіб випускається у вигляді готового до застосування в умовах побуту розчину. Постачається на об'єкти застосування в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500 мл.	Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» призначений для щоденного прибирання, миття підлоги, лакованих і полірованих поверхонь, а також для миття сильно забруднених поверхонь і знищення мікробів. Підходить для всіх видів підлоги, кахлю, кухонних та інших поверхонь. Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул	П'ять років

				<p>або 750 мл. з тригером (або в змінній пляшці) для зручності нанесення на оброблювану поверхню. Регулярність використання засобу для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» у першу чергу залежить від потреби підтримання чистоти та свіжості.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» проявляє специфічну активність та ефективність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидну щодо цільових мікроорганізмів <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Salmonella enterica</i> (<i>Salmonella typhimurium</i>); - дріжджовидну - <i>Candida albicans</i>. <p>Дезінфекційний ефект досягається за експозиції 5 хвилин.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої дермальної</p>	<p>Універсал Океанський Оазис» володіє дезінфекційним ефектом. Не використовувати для поверхонь із необробленого дерева.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» спричиняє сильне подразнення очей. Після поводження з продуктом необхідно ретельно вимити руки. Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі. Як і з будь-яким побутовим засобом, уникати тривалого контакту зі шкірою. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.</p> <p>Зберігати засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» в місці, недоступному для дітей.</p> <p>У разі аварійних ситуацій слід уникати контакту засобу з очами та слизовими оболонками. У разі потрапляння в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо потрібна консультація лікаря, необхідно мати при собі тару продукту або етикетку.</p> <p>Протікання готового засобу збирають у ємності для утилізації (виходу в ґрунт</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією, генотоксичною дією, канцерогенною дією, репродуктивною токсичністю, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом діючої речовини алкіл(C12-С16)диметилбензиламоній хлорид - 0,5 мг/м3, аерозоль, клас небезпечності 2.</p>	<p>або каналізацію немає). Все, що неможливо зібрати в ємності – прибирається ганчір'ям. Брудне ганчір'я збирається в окрему тару і утилізується. Місце протікання ретельно промивають водою.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» випускають у пластикових флаконах місткістю 500 мл. або 750 мл. з тригером або без (змінна пляшка).</p> <p>Термін зберігання засобу при дотриманні умов зберігання і транспортування - 24 місяця з моменту виготовлення.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Океанський оазис» слід зберігати в пакуванні виробника, в сухому місці, недоступному для дітей і домашніх тварин, окремо від харчових продуктів, за температури 0 °С до +30 °С.</p>	
9.	Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу»	Алкіл(C12-С16) диметилбензиламоній хлорид CAS 68424-85-1) – 0,16 %	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	ТОВ "СК Джонсон", Код 00146137 Україна, проспект Степана Бандери, 19Б, +380444903500, uaconsumerservice@scj.com	<p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» являє собою однорідну рідину світло синього кольору зі специфічним запахом запашника. Засіб випускається у вигляді готового до застосування в умовах побуту розчину. Постачається на об'єкти застосування в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500 мл.</p>	<p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» призначений для щоденного прибирання, миття підлоги, лакованих і полірованих поверхонь, а також для миття сильно забруднених поверхонь і знищення мікробів. Підходить для всіх видів підлоги, кахлю, кухонних та інших поверхонь.</p>	П'ять років

					<p>або 750 мл. з тригером (або в змінній пляшці) для зручності нанесення на оброблювану поверхню. Регулярність використання засобу для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» у першу чергу залежить від потреби підтримання чистоти та свіжості. Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» проявляє специфічну активність та ефективність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидну щодо цільових мікроорганізмів <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Salmonella enterica</i> (<i>Salmonella typhimurium</i>); - дріжджовидну - <i>Candida albicans</i>. <p>Дезінфекційний ефект досягається за експозиції 5 хвилин.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» за ступенем впливу на організм згідно з Класифікацією дезінфекційних засобів та їх діючих речовин за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої</p>	<p>Не використовувати для поверхонь із необробленого дерева.</p> <p>Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» спричиняє сильне подразнення очей. Після поведження з продуктом необхідно ретельно вимити руки. Не вдихати пил / дим / газ / туман / пари / аерозолі. Як і з будь-яким побутовим засобом, уникати тривалого контакту зі шкірою. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.</p> <p>Зберігати засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» в місці, недоступному для дітей.</p> <p>У разі аварійних ситуацій слід уникати контакту засобу з очима та слизовими оболонками. У разі потрапляння в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Якщо потрібна консультація лікаря, необхідно мати при собі тару продукту або етикетку.</p> <p>Протікання готового засобу збирають у ємності для утилізації (виходу в ґрунт або каналізацію немає). Все, що неможливо зібрати в ємності – прибирається</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

					інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією, генотоксичною дією, канцерогенною дією, репродуктивною токсичністю, тератогенною та ембріотоксичною дією – до 4 класу. За параметрами безпечності засіб є помірно небезпечним. Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом діючої речовини алкіл(С12-С16)диметилбензиламоній хлорид - 0,5 мг/м ³ , аерозоль, клас небезпечності 2.	ганчір'ям. Брудне ганчір'я збирається в окрему тару і утилізується. Місце протікання ретельно промивають водою. Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» випускають у пластикових флаконах місткістю 500 мл. або 750 мл. з тригером або без (змінна пляшка). Термін зберігання засобу при дотриманні умов зберігання і транспортування - 24 місяця з моменту виготовлення. Засіб для миття поверхонь «Містер Мускул Універсал Після дощу» слід зберігати в пакуванні виробника, в сухому місці, недоступному для дітей і домашніх тварин, окремо від харчових продуктів, за температури 0 °С до +30 °С.	
10.	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)»	Гіпохлорит натрію (CAS 7681-52-9) - 2,0-5,0 % (за активним хлором)	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса: Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса: Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» виробляється у вигляді концентрату. Концентрат засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» являє собою прозору рідину жовто-зеленого кольору, із запахом, характерним хлору, без механічних домішок. Допускається наявність помутніння та невеликої кількості осаду.	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» призначений для дезінфекції та санітарної обробки (миття та дезінфекція) поверхонь у виробничих, складських і санітарно-побутових приміщеннях, твердих меблів, технологічного обладнання, комунікацій, трубопроводів, резервуарів, інвентарю, інструментів, посуду, тари, транспорту, санітарного і спецодягу, збирального і прибирального	П'ять років

				<p>Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» добре змішується з водою. Засіб використовують у вигляді робочих розчинів від 0,5 до 5,0% концентрації за препаратом, методи розведення вказані в інструкції.</p> <p>Розчини засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» проявляють специфічну активність та ефективність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13697) - має антимікробну активність у відношенні грампозитивних і грамнегативних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella typhimurium</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Listeria monocytogenes</i>; - мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) - <i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium terrae</i>; - фунгіцидну та/або дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13697) - патогенних грибів <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus brasiliensis</i>; - спорицидну активність (ДСТУ EN 13704) - <i>Bacillus subtilis</i>. 	<p>матеріалів; на підприємствах харчопереробної промисловості (у т.ч. молокопереробні, масложирові, пиво безалкогольні, алкогольні, м'ясопереробні, кондитерські та хлібобулочні, консервні, переробка риби та морепродуктів); у виробництві соків, напоїв, фасованої мінеральної і питної води, напівфабрикатів дитячого харчування, дріжджів, цукру, солоду; на холодокомбінатах, холодильниках, складах та інших виробництвах харчопереробної промисловості і агропромислового комплексу. Оптово-роздрібна торгівля. Для промислового застосування. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення, замочування, занурювання, заповнення, циркуляційним способом (у т.ч. в СІР системах) та аерозольним методом (у т.ч. з використанням генераторів туману).</p> <p>Робочі розчини засобу готують у промаркованій тарі із корозійностійких матеріалів (наприклад, нержавіюча сталь, полімерні матеріали, скло) шляхом змішування концентрату засобу і підготовленої води.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнювальної дії на шкіру - до 2 класу небезпечності, подразнювальної дії на слизові оболонки - до 2 класу небезпечності, за алергенною дією - до 4 класу небезпечності.</p> <p>Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» здійснюється за вмістом натрію гіпохлориту (за активним хлором) (ГДК 1,0 мг/м³ (пари), 2 клас небезпечності, Г, позначка Г - гостроспрямований механізм дії, позначка «+» - потребує спеціального захисту шкіри та очей.</p>	<p>Можливо готувати робочі розчини засобу безпосередньо у технологічних ємностях та резервуарах, з урахуванням корозійної стійкості матеріалів, які використані для їх виготовлення.</p> <p>Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» застосовується для обробки поверхонь з хромонікелевої сталі (нержавіючої сталі), оцинкованої сталі, латуні, міді, лугостійких пластмас, скла, емалі, а також виробів з гуми. Засіб не застосовувати для обробки поверхонь з алюмінію та його сплавів. Не застосовувати на гарячих поверхнях.</p> <p>Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вмити водою з милом.</p> <p>Приготування робочих розчинів засобу і роботу з ними необхідно проводити в гумових рукавичках та медичному одязі.</p> <p>Утилізація засобу може здійснюватися розведенням його водою до концентрації меншої від максимальної концентрації робочого розчину з наступним скиданням у виробничо-побутову каналізацію і очисткою стоків на каналізаційних очисних</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>спорудах. Розлитий засіб змити достатньою кількістю води. Активно діюча речовина засобу нейтралізується розчином тіосульфату натрію.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» 6 місяців з дати виготовлення (при цьому вміст активного хлору в засобі повинен бути не менше 2,0 %) в пакувальній щільно закритій тарі з клапаном для виходу газу, в сухих, захищених від сонця приміщеннях, що добре провітрюються і де немає доступу для сторонніх осіб, окремо від лікарських засобів та харчових продуктів при температурі від плюс 5°C і не вище 250C. Дозволений термін зберігання робочих розчинів (до застосування) – не більше 3 діб при кімнатній температурі в закритих ємностях.</p> <p>Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 203 (OXIN®LD 203)» у вигляді концентрату, фасують в тару з HDPE ємністю 20 л, 200 л, 1000 л, яка має корозійностійкі властивості.</p>	
11.	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN® KD 103)»	Пероксид водню (CAS № 7722-84-1) - 35 ±5,0%	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)» являє собою однорідну, прозору, безбарвну рідину без	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)» призначений для дезінфекції та санітарної обробки (миття	П'ять років

			<p>ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса: Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua</p>	<p>ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua</p>	<p>механічних домішок з запахом сировини. Допускається наявність помутніння та невеликої кількості осаду. Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)» добре змішується з водою. Засіб використовують у вигляді робочих розчинів від 0,3 до 3,0% концентрації за препаратом, методи розведення вказані в інструкції. Розчини засобу дезінфекційного «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)» проявляють специфічну активність та ефективність: - бактерицидну активність щодо: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13697), Escherichia coli (ДСТУ EN 1276), Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes (ДСТУ EN 13697), - фунгіцидну та/або дріжджоцидну активність щодо: Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (A. niger) (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13697), - спороцидну активність щодо: Bacillus subtilis (ДСТУ EN 13704). Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103</p>	<p>та дезінфекція) поверхонь у виробничих, складських і санітарно- побутових приміщеннях, твердих меблів, технологічного обладнання, комунікацій, трубопроводів, резервуарів, інвентарю, інструментів, посуду, тари, транспорту, санітарного і спецодягу, збирального і прибирального матеріалів; на підприємствах харчопереробної промисловості (у т.ч. молокопереробні, масложирові, пиво безалкогольні, алкогольні, м'ясопереробні, кондитерські та хлібобулочні, консервні, приміщення для переробки овочів та фруктів, переробки риби та морепродуктів); у виробництві соків, напоїв, фасованої мінеральної і питної води, напівфабрикатів дитячого харчування, дріжджів, цукру, солоду; на холодокомбінатах, холодильниках, складах та інших виробництвах харчопереробної промисловості і агропромислового комплексу. Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN® KD 103)» реалізується шляхом оптово роздрібною торгівлі. Призначений для промислового застосування. Користувачами є</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

					<p>(OXIN®KD 103)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 1 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 1 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до 4 класу небезпечності. Володіє шкірно-резорбтивною дією. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (3 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)»</p>	<p>професіонали (промислове використання) та навчені професіонали. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення, замочування, занурювання, заповнення. Використовують розчини кімнатної і підвищеної (до 60 °С) температури. При роботі з засобом дезінфекційним «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)» персоналу необхідно користуватись засобами індивідуального захисту та спецодягом, згідно діючих норм, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками та у захисних окулярах Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN®KD 103)» небезпечний при попаданні на слизову оболонку очей. При інгаляційній дії подразнює верхні дихальні шляхи. При тривалому контакті зі шкірою може викликати опіки. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом. Розливу речовину засипати вермикулітом, сухим піском, землею або іншим негорючим сорбентом, інертним по відношенню до речовини; зібрати у</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

					здійснюється за вмістом перекису водню (ГДК 0,8 мг/м ³ (п+а), 2 клас небезпечності, позначка П – подразнююча дія, позначка + - потребує спеціального захисту шкіри та очей.	надписані контейнери, що закриваються, запобігаючи утворення аерозолі. Забруднену поверхню промити водою з миючим засобом. Водні розчини не зливати у каналізацію. Ємності, в яких готують робочі розчини засобу, повинні бути з корозійностійкого матеріалу або полімерні, після використання засобу їх миють водою. Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «ОКСІН®КД 103 (OXIN® KD 103)» 6 місяців з дати виготовлення в пакувальній тарі виробника, в сухих, захищених від сонця приміщеннях при температурі від плюс 5°С і не вище 25°С. Дозволений термін зберігання робочих розчинів (до застосування) – не більше 3 діб при кімнатній температурі в закритих ємностях. Засіб дезінфекційний «ОКСІН®КД 103 (OXIN® KD 103)» у вигляді концентрату, пакують (наливають) у полімерну непрозору тару з високощільного поліетилену ємністю 5,0; 20,0; 200 та 1000,0 літрів.	
12.	Засіб дезінфекційний	Натрій гіпохлорит (CAS № 7681-52-9) - 4,0-6,0% (за активним хлором)	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» являє собою однорідну рідину	Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» призначений для дезінфекції	П'ять років

«ОКСІН®ЛД 105 (OXIN® LD 105)»»		ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса: Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua	ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua	без механічних домішок. Колір жовтий/ жовто- зелений, із запахом, характерним хлору. Допускається наявність помутніння та невеликої кількості осаду. Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» добре змішується з водою. Засіб використовують у вигляді робочих розчинів від 0,5% до 5,0% концентрації за препаратом, методи розведення вказані в інструкції. Розчини засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» проявляють специфічну активність та ефективність: - бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13697)- щодо грампозитивних і грамнегативних бактерій Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes; - мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) - Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae; - фунгіцидну та/або дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13697) - патогенних грибів Candida	та санітарної обробки (миття та дезінфекція) поверхонь у виробничих, складських і санітарно- побутових приміщеннях, твердих меблів, технологічного обладнання, комунікацій, трубопроводів, резервуарів, інвентарю, інструментів, посуду, тари, транспорту, санітарного і спецодягу, збирального і прибирального матеріалів; на підприємствах харчової та переробної промисловості (у т.ч. молокопереробні, масложирові, пиво безалкогольні, алкогольні, м'ясопереробні, кондитерські та хлібобулочні, консервні, переробка риби та морепродуктів); у виробництві соків, напоїв, фасованої мінеральної і питної води, напівфабрикатів дитячого харчування, дріжджів, цукру, солоду; на холодокомбінатах, холодильниках, складах та інших виробництвах харчопереробної промисловості і агропромислового комплексу. Оптово- роздрібна торгівля. Для промислового застосування. Концентрація робочих розчинів визначається залежно від об'єкта дезінфекції та режиму обробки.	
--------------------------------	--	--	---	--	---	--

				<p>albicans, Aspergillus brasiliensis; - споридну активність (ДСТУ EN 13704) - Bacillus subtilis. Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 4 класу небезпечності, подразнювальної дії на шкіру - до 2 класу небезпечності, подразнювальної дії на слизові оболонки - до 2 класу небезпечності, за алергенною дією - до 4 класу небезпечності. Шкірно резорбтивною дією не володіє. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної</p>	<p>Робочі розчини засобу готують у промаркованій тарі із корозійностійких матеріалів (наприклад, нержавіюча сталь, полімерні матеріали, скло) шляхом змішування концентрату засобу і підготовленої води. Можливо готувати робочі розчини засобу безпосередньо у технологічних ємностях та резервуарах, з урахуванням корозійної стійкості матеріалів, які використані для їх виготовлення. Приготування робочих розчинів засобу і роботу з ними необхідно проводити в гумових рукавичках та медичному одязі. Ємності в яких готують робочі розчини засобу повинні бути з корозійностійкого матеріалу або полімерні, після використання засобу миють водою. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Уникати потрапляння засобу на слизові оболонки, особливо в очі. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом. Утилізація засобу може здійснюватися розведенням його водою до концентрації меншої від максимальної концентрації робочого розчину з наступним</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» здійснюється за вмістом натрію гіпохлориту (за активним хлором) (ГДК 1,0 мг/м³ (пари), 2 клас небезпечності, Г, позначка «Г» - гостроспрямований механізм дії, позначка «+» - потребує спеціального захисту шкіри та очей.</p>	<p>скиданням у виробничо-побутову каналізацію і очисткою стоків на каналізаційних очисних спорудах. Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» 6 місяців з дати виготовлення (при цьому вміст активного хлору в засобі повинен бути не менше 4,0 %) в пакувальній щільно закритій тарі з клапаном для виходу газу, в сухих, захищених від сонця приміщеннях, що добре провітрюються і де немає доступу для сторонніх осіб, окремо від лікарських засобів та харчових продуктів при температурі від плюс 5°C і не вище 250C. Дозволений термін зберігання робочих розчинів (до застосування) – не більше 3 діб при кімнатній температурі в закритих ємностях. Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ЛД 105 (OXIN®LD 105)» у вигляді концентрату, фасують в тару з HDPE ємністю 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0 та 50,0 літрів, яка має корозійностійкі властивості.</p>	
13.	Засіб дезінфекційний «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)»	Надоцтова кислота (CAS 79-21-0) - 15,0±4,0%	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ	Засіб дезінфекційний «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» та його водні розчини являють собою прозору безбарвну рідину	Засіб «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)». Призначений для професійного, промислового використання. Засіб	П'ять років

			<p>ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua</p>	<p>ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса: Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua</p>	<p>із характерним запахом оцтової кислоти. Добре змішуються з водою у будь-якому співвідношенні. Засіб використовують у вигляді робочих розчинів від 0,1 до 3,0% концентрації за препаратом, методи розведення вказані в інструкції. Робочі розчини засобу не пошкоджують об'єкти, виготовлені із сталі, луженого заліза, алюмінію, скла, гуми, кислотостійких пластмас, деревини, кахлю, порцеляни та поверхні з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям, з епоксидної смоли, емалі та гуми; припустима короточасна обробка об'єктів з міді та її сплавів, оцинкованого заліза. Розчини засобу дезінфекційного «ОКСІН®ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» проявляють специфічну активність та ефективність: - бактерицидну активність щодо: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13697), Escherichia coli (ДСТУ EN 1276), Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes (ДСТУ EN 13697),</p>	<p>використовують для дезінфекції робочих поверхонь, технологічного обладнання, інвентарю, тари, які контактують з харчовими продуктами, дезінфекції поверхонь виробничих і побутових приміщень, а також для дезінфекції води (крім питної); для зниження мікробного росту (обмінення) у технологічній воді в установках контактного охолодження на підприємствах харчової та харчопереробної промисловості, пиво-безалкогольних підприємствах, у тому числі на підприємствах дитячого харчування та молоко-переробних підприємствах; ресторанного господарства і торгівлі. Оптово-роздрібна торгівля. До роботи із засобом дезінфекційним «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» допускаються особи, які пройшли відповідний інструктаж щодо техніки безпеки та надання першої допомоги при випадковому отруєнні. Робочі розчини засобу готують в приміщенні, яке добре провітрюється. Ємності з розчином засобу мають бути промарковані, з корозійностійких матеріалів із щільно закритою кришкою. Після</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>- фунгіцидну та/або дріжджоцидну активність щодо: <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus brasiliensis</i> (<i>A. niger</i>) (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13697),</p> <p>- мікобактерицидну та/або туберкулоцидну активність щодо: <i>Mycobacterium terrae</i>, <i>Mycobacterium avium</i> (ДСТУ EN 14348);</p> <p>- спороцидну активність щодо: <i>Bacillus subtilis</i> (ДСТУ EN 13704).</p> <p>Засіб дезінфекційний «ОКСІН®ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 1 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 1 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до 4 класу небезпечності. Володіє шкірно резорбтивною дією. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас</p>	<p>використання засобу ємності миють водою.</p> <p>При проведенні робіт з дезінфекції засобом дезінфекційним «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» персоналу необхідно користуватись засобами індивідуального захисту та спецодягом, згідно діючих норм, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками та у захисних окулярах.</p> <p>Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції, уникати попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом.</p> <p>Всі роботи із засобом необхідно проводити за відсутності сторонніх осіб безпосередньо не причетних до проведення дезінфекції.</p> <p>У всіх випадках отруєння після надання першої допомоги слід звернутися до лікаря.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» 6 місяців з дати виготовлення в пакувальній тарі виробника, в критих, добре провітрюваних складських приміщеннях, осторонь від джерел відкритого вогню і тепла, у місцях, захищених від дії прямого сонячного світла та інших хімічних</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>небезпечності), канцерогенної (4 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» здійснюється за вмістом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кислоти пероцтової (ГДК 0,3 мг/м³ (п+а), 1 клас небезпечності, позначка П – подразнююча дія, позначка + - потребує спеціального захисту шкіри та очей); - водню пероксиду (ГДК 0,8 мг/м³ (п+а), 2 клас небезпечності, позначка П – подразнююча дія, позначка + - потребує спеціального захисту шкіри та очей); - кислоти оцтової (ГДК 5 мг/м³, пари, 3 клас небезпечності, позначка П – подразнювальна дія, позначка + - потребує спеціального захисту шкіри та очей). 	<p>речовин при температурі не вище 250С. Після закінчення гарантійного терміну зберігання перед використанням в засобі перевіряють вміст надоцтової кислоти. Дозволений термін зберігання робочих розчинів (до застосування) – не більше 3 діб при кімнатній температурі в закритих ємностях.</p> <p>Засіб дезінфекційний «ОКСІН® ФОРТЕ (OXIN® FORTE)» у вигляді концентрату, пакують (наливають) у поліетиленові місткості (пляшки, каністри) місткістю 20 л., і бочках 200 л., 1000 л, обладнані пристроєм для відведення газів.</p>	
14.	Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)»	1-пропанол (CAS 71-23-8) - 45,0±2% 2-пропанол (CAS 67-63-0) - 30,0±2%	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ	Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» - готовий до застосування засіб, який	Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» призначений для дезінфекції рук та шкіри працівників	П'ять років

			<p>ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua</p>	<p>ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua</p>	<p>використовують нерозведеним, у вигляді безбарвної прозорої рідини із характерним запахом спирту. Засіб не викликає побічних ефектів, функціональні добавки зменшують потребу у застосуванні засобів догляду за шкірою. Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» проявляє специфічну активність та ефективність: бактерицидну (ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 14561, ДСТУ EN 13697) - має антимікробну активність у відношенні грампозитивних і грамнегативних бактерій до Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli; фунгіцидну та/або дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14562) - до патогенних грибів Candida albicans, Aspergillus brasiliensis; віруліцидну (ДСТУ EN 14476) – поліовірус типу 1. Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за</p>	<p>лікувально-профілактичних установ усіх профілів; аптечних закладів; клініко діагностичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних лабораторій; донорських пунктів, пунктів переливання крові, медико- санітарних частин, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктів; санітарного транспорту (у т.ч. машин швидкої медичної допомоги); персоналу та дітей дитячих дошкільних закладів, персоналу та дітей учбових закладів різних рівнів акредитації; об'єктів комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педикюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у побуті; підприємств фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості; харчової та харчопереробної промисловості (у т.ч. осіб, що контактують із харчовими продуктами та продовольчою сировиною), агропромислового комплексу, закладів громадського харчування та торгівлі; рук персоналу та пасажирів усіх видів транспорту та вокзальної</p>	
--	--	--	---	---	--	--	--

				<p>параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 2 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки - до 2 класу небезпечності, за алергенною дією - до 4 класу небезпечності. Шкірно-резорбтивною дією не володіє. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту ізопропілового (ГДК – 300 мг/м³, пари, 4 клас небезпечності), спирту пропілового (ГДК – 300 мг/м³, пари, 4 клас небезпечності).</p>	<p>інфраструктури); банківських установ (касири та працівники, що контактують із грошовими знаками); поштових відділень, митниць, прикордонних служб тощо; підрозділів міністерств внутрішніх справ, в установах пенітенціарної служби; закладів соціального захисту, будинків для людей похилого віку, інвалідів; у домашніх умовах при догляді за хворими, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки, на інших об'єктах, з метою додержання санітарно-гігієнічних норм та правил; для швидкої (експрес) дезінфекції невеликих за розміром, важкодоступних для обробки об'єктів. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення. Для рівномірного розпилення препарату використовують насадку для розпилення. Після завершення обробки засіб не потребує змивання. Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» застосовується для обробки поверхонь, виготовлених із будь-яких матеріалів, за винятком чутливих до дії спиртів: поверхонь, пофарбованих низькосортною фарбою,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>покритих лаком, виготовлених із акрилового скла.</p> <p>Не застосовувати на гарячих поверхнях.</p> <p>Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» використовувати тільки для зовнішнього застосування. Не наносити на рани. Не допускати контакту із слизовими оболонками очей. Засіб легкозаймистий! Не допускати контакту з відкритим вогнем та ввімкненими нагрівальними електроприладами.</p> <p>Після закінчення строку придатності використання засобу забороняється. Змив у каналізаційну систему засобу проводити тільки в розведеному стані.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» 3 роки з дати виготовлення. Засіб зберігають у пакуванні виробника, захищеному від світла місці, окремо від ліків, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 5 0С до плюс 30 0С.</p> <p>Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® ХД (SEPTOFAN® HD)» фасують:</p> <ul style="list-style-type: none"> - від 0,01 l (л) або kg (кг) до 25 l (л) або kg (кг) - у флакони, туби, пляшки, кані
--	--	--	--	--	--

						стри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; – від 50 l (л) або kg (кг) до 200 l (л) або kg (кг) - у бочки з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції. Допускається також застосування інших видів споживчої тари різної місткості.	
15.	Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS»)	Етанол (CAS 64-17-5) - 65,0-75,0 %	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРАЇНСЬКІ ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЛТД", Код 34426212 Адреса Україна, 02092, м. Київ, вул. Олекси Довбуша, 37 Тел.: +380442909510, office@uht.ua	Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») - готовий до застосування дезінфекційний засіб, який використовують нерозведеним, у вигляді рідини блакитного кольору із запахом використаної сировини. Комплекс по догляду за шкірою зберігає еластичність і водно-ліпідний баланс шкіри, захищає її від сухості. Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») проявляє специфічну активність та ефективність: - бактерицидну (ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 14561, ДСТУ EN 13697) - має	Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») призначений для гігієнічної дезінфекції, дезінфекції (антисептична обробка) шкіри: дезінфекції рук та шкіри працівників лікувально-профілактичних установ усіх профілів; аптечних закладів; клініко-діагностичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних лабораторій; донорських пунктів, пунктів переливання крові, медико-санітарних частин, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктів; санітарного транспорту (у т.ч. машин швидкої медичної допомоги); персоналу та дітей дитячих дошкільних	П'ять років

				<p>антимікробну активність у відношенні і грамнегативних бактерій Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Escherichia coli;</p> <p>- дріжджоцидну, фунгіцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14562) - патогенних грибів Candida albicans, Aspergillus brasiliensis;</p> <p>- віруліцидну (ДСТУ EN 14476) – поліовірус типу 1.</p> <p>Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 4 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки - до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до</p>	<p>закладів, персоналу та дітей учбових закладів різних рівнів акредитації; об'єктів комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педикюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у побуті; підприємств фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості; харчової та харчопереробної промисловості (у т.ч. осіб, що контактують із харчовими продуктами та продовольчою сировиною), агропромислового комплексу, закладів громадського харчування та торгівлі (ресторани, кафе, їдальні, магазини, супермаркети, ринки тощо); рук персоналу та пасажирів усіх видів транспорту та вокзальної інфраструктури (касири, провідники, службовий персонал тощо); банківських установ (касири та працівники, що контактують із грошовими знаками); поштових відділень, митниць, прикордонних служб тощо; підрозділів міністерств внутрішніх справ, в установах пенітенціарної служби; закладів соціального захисту, будинків для людей</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>4 класу небезпечності. Шкірно резорбтивною дією не володіє. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») здійснюється за вмістом спирту етилового. ГДК спирту етилового в повітрі робочої зони 1000 мг/м³, пари, 4 клас небезпечності.</p>	<p>похилого віку, інвалідів; у домашніх умовах при догляді за хворими; для швидкої (експрес) дезінфекції невеликих за розміром поверхонь з металу, пластику, скла тощо, важкодоступних для обробки об'єктів. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення. Для рівномірного розпилення препарату використовують насадку для розпилення. Після завершення обробки засіб не потребує змивання. Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») використовувати тільки для зовнішнього застосування. Не наносити на рани. Не допускати контакту із слизовими оболонками очей. Засіб легкозаймистий! Не допускати контакту з відкритим вогнем та ввімкненими нагрівальними електроприладами. Після закінчення строку придатності використання засобу забороняється. У випадку розливання засобу треба засипати його негорючим адсорбентом (пісок, силікагель), та залишки змити великою кількістю води. Змив у каналізаційну систему засобу проводити тільки в розведеному стані.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

						<p>Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») 3 роки з дати виготовлення. Засіб зберігають у пакуванні виробника, захищеному від світла місці, окремо від ліків, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 5 0С до плюс 30 0С.</p> <p>Засіб дезінфекційний «СЕПТОФАН® УНО ЕКСПРЕС» («SEPTOFAN® UNO EXPRESS») фасують:</p> <ul style="list-style-type: none"> – від 0,002 l (л) або kg (кг) до 0,5 l (л) або kg (кг) - у пакети з полімерної плівки («Саше», «Стік», «Стріп» або іншого типу за домовленості зі споживачем), згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; – від 0,01 l (л) або kg (кг) до 25 l (л) або kg (кг) - у флакони, туби, пляшки, каністри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; – від 50 l (л) або kg (кг) до 200 l (л) або kg (кг) - у бочки з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження
--	--	--	--	--	--	--

						продукції. Допускається також застосування інших видів споживчої тари різної місткості.	
16.	Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал»	Амоній, алкіл (С12-С16) диметилбензил-, хлорид (CAS 68424-85-1) - 10,0 - 12,0 %	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ", Код 36758388 Адреса: Україна, 03150, м. Київ, р-н Печерський, вул. Василя Тютюнника, буд. 5-6, офіс 17, тел. +380504997586, tov.tandi@i.ua	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ", Код 36758388 Адреса: Україна, 03150, м. Київ, р-н Печерський, вул. Василя Тютюнника, буд. 5-6, офіс 17, тел. +380504997586, tov.tandi@i.ua	Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» виробляється у вигляді концентрованого розчину для використання. Концентрат засобу являє собою безбарвну рідину із запахом використаної сировини. Має виражені миючі властивості, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь органічний бруд. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» добре змішується з водою. Засіб використовують у вигляді робочих розчинів від 0,5 до 1,25% концентрації за препаратом, методи розведення вказані в інструкції. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» проявляють специфічну активність та ефективність: - бактерицидну - має антимікробну активність у відношенні грампозитивних і грамнегативних бактерій	Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» має виражені миючі властивості, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь органічний бруд. Засіб призначений для одночасного миття та дезінфекції поверхонь приміщень, санітарно - технічного обладнання у закладах та установах охорони здоров'я; оздоровчих закладах; аптечних закладах; лабораторіях різних підпорядкувань; дитячих дошкільних та учбових закладах різних рівнів акредитації; об'єктах комунально-побутового обслуговування; підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості, харчової та харчопереробної промисловості; закладах ресторанного господарства та торгівлі; соціальних закладах; установах	П'ять років

				<p>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae (ДСТУ EN 1276:2019, ДСТУ EN 13727:2019, ДСТУ EN 14561:2014, ДСТУ EN 13697:2019);</p> <p>- дріжджоцидну та фунгіцидну - що до Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (A. niger) (ДСТУ EN 1650:2019, ДСТУ EN 13697:2019, ДСТУ EN 14562:2006);</p> <p>- спороцидну – що до Bacillus subtilis (ДСТУ EN 13704:2019);</p> <p>- віруліцидну дію – поліовірус типу 1 (ДСТУ EN 14476).</p> <p>Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 2 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 1 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 1 класу небезпечності, за</p>	<p>пенітенціарної служби; на транспорті.</p> <p>Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» призначений для застосування різними категоріями користувачів залежно від сфери використання та умов експлуатації.</p> <p>Робочі розчини засобу готують в ємностях з будь-якого матеріалу шляхом додавання відповідної кількості засобу до водопровідної води.</p> <p>Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» використовувати тільки для зовнішнього застосування відповідно до призначення. Уникати потрапляння на слизові оболонки та в очі.</p> <p>Роботи із засобом можна проводити в присутності осіб, не причетних до проведення дезінфекції. Роботи із засобом рекомендовано проводити із захистом шкіри рук гумовими рукавичками.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу мийного з дезінфекційним ефектом «Чистолайн-Універсал» 3 роки з дати виготовлення в упаковці виробника у сухих, захищених від сонця приміщеннях, окремо від ліків, в місцях недоступних для дітей, за температури від</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>сенсibiliзуючою дією - до 3 класу небезпечності. Шкірнорезорбтивною дією не володіє. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас небезпечності), канцерогенної (4 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу мийного з дезінфекційним ефектом «Чистолاین-Універсал» здійснюється за вмістом амоній, алкіл (C12-C16) диметилбензил-, хлорид+ (ГДК 0,5 мг/м³ (аерозоль), 2 клас небезпечності, позначка «+» - потребує спеціального захисту шкіри та очей.</p>	<p>0 °С до плюс 40 °С. Засіб після розморожування зберігає свої властивості. Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Чистолاین-Універсал» фасують: - від 0,002 л (л) або kg (кг), до 0,5 л (л) або kg (кг) - у пакети з полімерної плівки («Саше», «Стік», «Стріп» або іншого типу за домовленості зі споживачем), згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; - від 0,01 л (л) або kg (кг) до 25 л (л) або kg (кг) - у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, каністри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; - від 50 л (л) або kg (кг) до 200 л (л) або kg (кг) дм³ - у бочки, контейнери з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції. За узгодженням із споживачем можливі інші форми пакування.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

17.	Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал»	Амоній, алкіл (С12-С16) диметилбензил-, хлорид (CAS 68424-85-1) - 10,0 - 12,0 %	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕЗ-ЕКОМ», Код 40029245 Адреса: Україна, 04082, м. Київ, вул. Автозаводська, буд. 24, корп. 2, офіс 319, тел. (044) 391-53-94, dezekom@ukr.net	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕЗ-ЕКОМ», Код 40029245 Адреса: Україна, 04082, м. Київ, вул. Автозаводська, буд. 24, корп. 2, офіс 319, тел. (044) 391-53-94, dezekom@ukr.net	Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» виробляється у вигляді концентрованого розчину для використання. Концентрат засобу являє собою безбарвну рідину із запахом використаної сировини. Має виражені миючі властивості, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь органічний бруд. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» добре змішується з водою. Засіб використовують у вигляді робочих розчинів від 0,5 до 1,25% концентрації за препаратом, методи розведення вказані в інструкції. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» проявляють специфічну активність та ефективність: - бактерицидну - має антимікробну активність у відношенні і грамнегативних бактерій Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae (ДСТУ	Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» має виражені миючі властивості, не агресивний по відношенню до оброблюваних об'єктів, не фіксує органічні та неорганічні забруднення, усуває неприємний запах, видаляє з поверхонь органічний бруд. Засіб призначений для одночасного миття та дезінфекції поверхонь приміщень, санітарно - технічного обладнання у закладах та установах охорони здоров'я; оздоровчих закладах; аптечних закладах; лабораторіях різних підпорядкувань; дитячих дошкільних та учбових закладах різних рівнів акредитації; об'єктах комунально-побутового обслуговування; підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості, харчової та харчопереробної промисловості; закладах ресторанного господарства та торгівлі; соціальних закладах; установах пенітенціарної служби; на транспорті. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал»	П'ять років
-----	---	---	--	--	--	---	-------------

				<p>EN 1276:2019, ДСТУ EN 13727:2019, ДСТУ EN 14561:2014, ДСТУ EN 13697:2019);</p> <p>- дріжджоцидну та фунгіцидну - що до <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus brasiliensis</i> (<i>A. niger</i>) (ДСТУ EN 1650:2019, ДСТУ EN 13697:2019, ДСТУ EN 14562:2006);</p> <p>- спороцидну – що до <i>Bacillus subtilis</i> (ДСТУ EN 13704:2019);</p> <p>- віруліцидну дію – поліовірус типу 1 (ДСТУ EN 14476).</p> <p>Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 2 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 1 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 1 класу небезпечності, за сенсibilізуючою дією - до 3 класу небезпечності. Шкірнорезорбтивною дією не володіє. При</p>	<p>призначений для застосування різними категоріями користувачів залежно від сфери використання та умов експлуатації.</p> <p>Робочі розчини засобу готують в ємностях з будь-якого матеріалу шляхом додавання відповідної кількості засобу до водопровідної води.</p> <p>Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» використовувати тільки для зовнішнього застосування відповідно до призначення. Уникати потрапляння на слизові оболонки та в очі.</p> <p>Роботи із засобом можна проводити в присутності осіб, не причетних до проведення дезінфекції. Роботи із засобом рекомендовано проводити із захистом шкіри рук гумовими рукавичками.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу мийного з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» 3 роки з дати виготовлення в упаковці виробника у сухих, захищених від сонця приміщеннях, окремо від ліків, в місцях недоступних для дітей, за температури від 0°C до плюс 40°C. Засіб після розморожування зберігає свої властивості. Після закінчення терміну</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас небезпечності), канцерогенної (4 клас небезпечності), тератогенної (4 клас небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу мийного з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» здійснюється за вмістом амоній, алкіл (C12-C16) диметилбензил-, хлорид+ (ГДК 0,5 мг/м³ (аерозоль), 2 клас небезпечності, позначка «+» - потребує спеціального захисту шкіри та очей.</p>	<p>придатності використання засобу забороняється. Засіб мийний з дезінфекційним ефектом «Еконорм DEZ Універсал» фасують: - від 0,002 л (л) або kg (кг), до 0,5 л (л) або kg (кг) - у пакети з полімерної плівки («Саше», «Стік», «Стріп» або іншого типу за домовленості зі споживачем), згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; - від 0,01 л (л) або kg (кг) до 25 л (л) або kg (кг) - у флакони, пакети, банки, туби, пляшки, канистри з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції; - від 50 л (л) або kg (кг) до 200 л (л) або kg (кг) дм³ - у бочки, контейнери з полімерних матеріалів, згідно з чинною нормативною документацією, які забезпечують збереження продукції. За узгодженням із споживачем можливі інші форми пакування.</p>	
18.	Засіб інсектицидний «RAID рідина від комарів для електрофумігатора	Пралетрин (CAS 23031-36-9) - 1,6 %	“Shanghai Johnson Ltd.”, Код 1730852017 Китай, 932 New Jin Qiao Road, Pudong, Shanghai, 201206, P.R.China.	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т	Засіб інсектицидний «RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей випускається у вигляді готової до застосування	Засіб інсектицидний RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей призначений для знищення комарів у приміщеннях при	П'ять років

	«Евкалипт» 30/45/60 ночей			<p>Степана Бандери, 19-Б. Код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@ scj.com.</p>	<p>прозорої рідини жовтуватого кольору з характерним запахом запашника, яку використовують в наборі з електрофумігатором або без.</p> <p>Засіб інсектицидний «RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей проявляє специфічну активність та ефективність на комарів шляхом нейротоксичної дії.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб інсектицидний «RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності; шкірно-резорбтивна дія відсутня; за</p>	<p>використанні 3 електрофумігатором населенням у побуті. Знищення комарів проводять шляхом установавання відкритого флакону в електрофумігатор у вертикальному положенні з подальшим включенням електрофумігатора в електромережу 220 V (В). Одну пляшку рекомендується використовувати в добре провітрюваних приміщеннях площею 16-20 м² (40-50 м³) не більше 8 годин на добу. Флакон із засобом використовують багаторазово. В залежності від об'єму рідини у флаконі, загальний час використання його складає 30, 45 або 60 ночей.</p> <p>Не використовувати у закритих невінтильованих приміщеннях. Вагітні та жінки в період лактації, а також особи з алергічними захворюваннями або надчутливі до хімічних або лікарських речовин повинні застосовувати засіб з обережністю. Після 8-годинної обробки не допускати повторне застосування препарату в присутності дітей до року протягом 24 годин. Не допускати дітей до приміщень, де працюють випарники або оброблено поверхні протягом</p>	
--	------------------------------	--	--	---	---	--	--

				<p>канцерогенною дією, за репродуктивною токсичністю, тератогенною, мутагенною, ембріотоксичною, генотоксичною дією – до 4 класу небезпечності. Класифікація: 3 клас небезпечності.</p> <p>Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу інсектицидного «RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей здійснюється за вмістом пралетрину (ГДК 0,5 мг/м³ (аерозоль), 2 клас небезпечності; ГДК в атмосферному повітрі - 0,01 мг/м³).</p>	<p>рекомендованого часу використання. Через особливу чутливість до піретроїдів/піретринів засіб може спричинити серйозні побічні реакції у котів. Рекомендовано тримати котів подалі від оброблених ділянок. Засіб є токсичним для риб, водних хребетних та водних рослин.</p> <p>У разі розлиття посипати місце розлиття піском, пісок зібрати. У жодному разі не виливати засіб у каналізацію.</p> <p>Гарантійний термін придатності засобу інсектицидного «RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей - 3 роки за умови збереження герметичності упаковки. Засіб зберігають за температури навколишнього середовища в сухих, добре вентильованих приміщеннях, далеко від вогню і нагрівальних приладів, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів і корму для тварин, захищати від вологи і прямих сонячних променів, берегти від дітей і домашніх тварин.</p> <p>Засіб інсектицидний «RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей постачається в торговельній мережі та магазини в окремій індивідуальній упаковці в</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						наборі з електрофумігатором або без.	
19.	Засіб інсектицидний RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей	Пралетрин (CAS 23031-36-9) - 1,6 %	“Shanghai Johnson Ltd.”, Код 1730852017 Китай, 932 New Jin Qiao Road, Pudong, Shanghai, 201206, P.R.China.	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-Б. Код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com.	Засіб інсектицидний RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей випускається у вигляді готової до застосування рідини жовтувато - прозорого кольору з специфічним запахом, яку використовують в наборі з електрофумігатором або без. Засіб інсектицидний RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей проявляє специфічну активність та ефективність на комарів шляхом нейротоксичної дії. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. засіб інсектицидний RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей за параметрами гострої інгалаційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, за параметрами гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за	Засіб інсектицидний RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей призначений для знищення комарів у приміщеннях при використанні з електрофумігатором населенням в умовах побуту. Знищення комарів проводять шляхом установлення відкритого флакону в електрофумігатор у вертикальному положенні з подальшим включенням електрофумігатора в електромережу 220 V (В). Одну пляшку рекомендується використовувати в добре провітрюваних приміщенні площею 16 - 20м2 (40-50м3) не більше 8 годин на добу. Флакон із засобом використовують багаторазово. В залежності від об'єму рідини у флаконі, загальний час використання його складає 30, 45 або 60 ночей Не використовувати у закритих невентильованих приміщеннях. Вагітні та жінки в період лактації, а також особи з алергічними захворюваннями або надчутливі до хімічних або лікарських речовин повинні застосовувати засіб з обережністю. Після 8 годинної обробки не допускати повторне	П'ять років

				<p>сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності; шкірно-резорбтивна дія відсутня; за канцерогенною дією, за репродуктивною токсичністю, тератогенною, мутагенною, ембріотоксичною, генотоксичною дією – до 4 класу небезпечності. Класифікація: 3 клас небезпечності. Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу інсектицидного RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей здійснюється за вмістом пралетрину (ГДК 0,5 мг/м³ (аерозоль), 2 клас небезпечності; ГДК в атмосферному повітрі - 0,01 мг/м³).</p>	<p>застосування препарату в присутності дітей до року протягом 24 годин. Не допускати дітей до приміщень, де працюють випарники або оброблено поверхні протягом рекомендованого часу використання. Через особливу чутливість до піретроїдів/піретринів засіб може спричинити серйозні побічні реакції у котів. Рекомендовано тримати котів подалі від оброблених ділянок. Засіб є токсичним для риб, водних хребетних та водних рослин. У разі розлиття посипати місце розлиття піском, пісок зібрати. У жодному разі не виливати засіб у каналізацію. Гарантійний термін придатності засобу інсектицидного RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей - 4 роки за умови збереження герметичності упаковки. Засіб зберігають за температури навколишнього середовища в сухих, добре вентильованих приміщеннях, далеко від вогню і нагрівальних приладів, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів і корму для тварин, захищати від вологи і прямих сонячних променів, берегти від дітей і домашніх тварин.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						Засіб інсектицидний RAID - рідина проти комарів 30/45/60 ночей постачається в торговельні мережі та магазини в окремих індивідуальній упаковці (ПЕТ-тара, ковпачок з поліетилену високої щільності) в наборі з електрофумігатором або без.	
20.	Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель	Ацетаміприд (CAS 135410-20-7) - 10 %	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІННОВАЦІЙНА КОМПАНІЯ "АГРО ПРОТЕКШН", Код – 41744796. Адреса: Україна, м. Харків, вул. Лебединська, 3, оф. 121, тел.: +380577718138, agroprotection@i.ua	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІННОВАЦІЙНА КОМПАНІЯ "АГРО ПРОТЕКШН", Код – 41744796. Адреса: Україна, Харківська обл., Харківський р-н, селище міського типу Покотилівка, вул. Миру, будинок 19-А, тел.: +380678260068, agroprotection@i.ua	Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель являє собою густу рідину від напівпрозорого до білого кольору зі слабким специфічним запахом. Засіб готовий до застосування. Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 4 класу небезпечності, на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією – до 4 класу небезпечності, за параметрами канцерогенної дії – до 3	Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель призначений для знищення: тарганів і прусаків; усіх видів мурашок; постільних клопів; бліх. Засіб може використовуватися в: житлових приміщеннях; підсобних та господарських будівлях; готелях, гуртожитках, дитячих дошкільних закладах (за умови тимчасового виведення людей); харчових і комунальних підприємствах (у відсутність продуктів і персоналу); складських приміщеннях; місцях утримання тварин. Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель становить небезпеку для бджіл. Гуртова та роздрібна торгівля. Застосування у побуті. Дезінфекцію проводять методом нанесення гелю маленькими краплями з інтервалом 10–20 см у місцях пересування та скупчення комах: під плінтусами; у щілинах і тріщинах; на	П'ять років

				<p>класу, за параметрами репродуктивної токсичності, ембріотоксичної та тератогенної дії речовина відноситься до 4 класу небезпечності.</p> <p>Контроль за застосуванням засобу «Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель» рекомендовано проводити в атмосферному повітрі при його використанні згідно Інструкції, оскільки кінцевим споживачем буде непрофесійний контингент, за вмістом ацетаміприду: ОБРВ у повітрі робочої зони - 0,2 мг/м³; ОБРВ у атмосферному повітрі: 0,003 мг/м³.</p>	<p>шляхах пересування мурах; у зонах виходу труб, кабельних каналів; під меблями, шафами, мийками; у місцях скупчення сміття або органічних залишків.</p> <p>Не наносити засіб на пористі або свіжопобілені поверхні та на поверхні, що контактують із харчовими продуктами. Обробку проводять одночасно в усіх приміщеннях, заселених комахами.</p> <p>Під час роботи забороняється пити, курити, приймати їжу. Після закінчення роботи вимити руки та обличчя з милом.</p> <p>Після використання засіб може бути утилізований разом з побутовими відходами. Випадково розлитий засіб необхідно засипати піском та зібрати у спеціальну ємність, забруднену ділянку обробити кашницею хлорного вапна, після чого ділянку ретельно вимити водою.</p> <p>Накопичення, знешкодження, утилізація та поховання некондиційних матеріалів та інших відходів здійснюють з дотриманням відповідних природоохоронних вимог згідно з ДСТУ 4462.3.01:2006 «Охорона природи. Поводження з відходами. Порядок здійснення операцій», ДСТУ 4462.3.02:2006 «Охорона</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>природи. Поводження з відходами. Пакування, маркування і захоронення відходів. Правила перевезення відходів. Загальні технічні та організаційні вимоги», Законом України № 1393-ХІV від 14.01.2000. «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу інсектицидного ТарганOff Шприц гель 3 роки з дати виготовлення у сухому, недоступному для дітей та тварин місці при температурі від +5 до +40 °С, окремо від харчових продуктів, напоїв, кормів. Зберігати на відстані не менше 1 м від діючих опалювальних приладів з захистом від вологи і прямих сонячних променів.</p> <p>Засіб інсектицидний ТарганOff Шприц гель пакується в герметичну полімерну тару (шприц дозатор) для фасування продукції хімічного призначення об'ємом 5 мл.</p>	
21.	«Димові генератори (шашки) на основі піриміфос-метилу: ACCELLIC SMOKE»	Піриміфос-метил (CAS 29232-93-7) - 22,5%	Octavius Hunt Ltd, Код – 3555496, Адреса: Сполучене Королівство Великої Британії та Північної Ірландії, Редфілд, Брістоль, BS5 9NQ Великобританія.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СПЕТЕКС", Код – 45703140, Адреса: Україна, 04119, Київ, Дегтярівська 25/1,	Засіб дезінфекційний «Димові генератори (шашки) на основі піриміфос-метилу: ACCELLIC SMOKE» являє собою димовий генератор (шашка): порошок від білого до світло-бежевого	Засіб дезінфекційний «Димові генератори (шашки) на основі піриміфос-метилу: ACCELLIC SMOKE» - засіб широкого спектру дії, застосовується для здійснення дезінфекційних	П'ять років

			<p>+4401179555304, info@octavius-hunt.co.uk</p>	<p>+380505017277, info@rodent.com.ua</p>	<p>кольору, що містить в якості діючої речовини піріміфос-метил 22,5% зі слабким специфічним запахом. Засіб «Димові генератори (шашки) на основі піріміфос-метилу: ASTELLIC SMOKE» проявляють специфічну активність та ефективність щодо видів комах, які належать до шкідників запасів і є релевантними для заявленого сценарію застосування засобу у складських приміщеннях при зберіганні харчових продуктів окремих представників жуків-шкідників запасів: хрущака борошняного рудого <i>Tribolium castaneum</i> та суринамського борошноїда <i>Oryzaephilus surinamensis</i>, а також борошняну міль <i>Ephestia kuehniella</i> і борошняного кліща <i>Acarus siro</i>. Засіб дезінфекційний «Димові генератори (шашки) на основі піріміфос-метилу: ASTELLIC SMOKE» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ України від 03.09.2020 р. № 2024, за параметрами гострої пероральної токсичності належить до 3 класу, гострої дермальної</p>	<p>заходів в порожніх закритих складських приміщеннях. Засіб дезінфекційний «Димові генератори (шашки) на основі піріміфос-метилу: ASTELLIC SMOKE» призначений тільки для професійного використання. Користувачі - навчені професіонали, професіонали (промислове використання), які укомплектовані засобами індивідуального захисту. Застосування димового генератору відбувається шляхом підпалювання пелет, лише всередині приміщень. Засіб готовий до застосування. Не вдихати газ! Після завершення обробки (експозиція 24 години) ретельно провітрити приміщення протягом не менше 30 хвилин. Засіб дезінфекційний «Димові генератори (шашки) на основі піріміфос-метилу: ASTELLIC SMOKE» дуже токсичний для водних організмів, з довготривалими наслідками. Засіб становить небезпеку для бджіл – не застосовувати поблизу пасік. При роботі із засобом необхідно дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється вживати їжу, пити, палити. По закінченні робіт із засобом вимити рука водою з милом, одяг випрати.</p>	
--	--	--	---	--	---	---	--

				<p>токсичності – до 4 класу, гострої інгаляційної токсичності – до 2 класу, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу, за подразнюючою дією на слизові оболонки ока – до 2 класу, за сенсibiliзуючою дією – до 3 класу, за мутагенною дією – до 4 класу, за канцерогенною дією – до 4 класу, за тератогенною, ембріотоксичною дією та репродуктивною токсичністю – до 4 класу.</p> <p>Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу дезінфекційного «Димові генератори (шашки) на основі піриміфос-метилу: АСТЕЛЛІС SMOKE» рекомендовано проводити в повітрі робочої зони при його використанні згідно інструкції, оскільки кінцевим споживачем буде професійний контингент.</p> <p>Згідно з ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001: ГДК піриміфос-метилу в повітрі робочої зони - 2,0 мг/м³; ГДК піриміфос-метилу в атмосферному повітрі - 0,001 мг/м³.</p>	<p>Повністю згорілий димовий генератор можна утилізувати як загальні відходи.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу дезінфекційного «Димові генератори (шашки) на основі піриміфос-метилу: АСТЕЛЛІС SMOKE» 2 роки з дати виготовлення в упаковці виробника у сухих, захищених від сонця приміщеннях, окремо від ліків, в місцях недоступних для дітей, за температури не вище 25 °С.</p> <p>Зберігати на відстані не менше 1 м від діючих опалювальних приладів з захистом від вологи і прямих сонячних променів.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Димові генератори (шашки) на основі піриміфос-метилу: АСТЕЛЛІС SMOKE» фасують у металеві банки вагою нетто 90 грам..</p>	
--	--	--	--	---	---	--