

Додаток 1 до наказу
Міністерства охорони здоров'я
України
від 22 червня 2026 р. № 855
«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 та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)"	Спирт етиловий - 65-85% - CAS 64-17-5	ТОВАРИСТВО з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КРАФТ КЛІН", Код 43716446 Україна, Львівська область, Львівський район, с.Вижняни, вул.Шевченка, 26, тел. +380972997700, v.kretv@gmail.com	ТОВАРИСТВО з ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КРАФТ КЛІН", Код 43716446 Україна, Львівська область, Львівський район, с.Вижняни, вул.Шевченка, 26, тел. +380972997700, v.kretv@gmail.com	Засіб дезінфекційний та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)" випускається у вигляді готової до використання прозорої рідини з характерним запахом спирту. Засіб проявляє специфічну активність та ефективність: бактерицидну - має антимікробну активність у відношенні грам позитивних і грам негативних бактерій Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli; дріжджоцидну - патогенних грибів Candida albicans. вірусологічну – поліовірус типу 1, вірусів грипу типу	Засіб дезінфекційний та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)" призначений для 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 закладів, персоналу та дітей учбових закладів різних рівнів	П'ять років

				<p>А, збудники вірусних гепатитів, ротавірусів, вірусів ЕСНО.</p> <p>Засіб дезінфекційний та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)" ефективний проти транзитної та резидентної мікрофлори шкіри.</p> <p>Засіб дезінфекційний та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)" відповідно до класифікації, наведеної у наказах МОЗ України № 1998 від 02.12.2024 та № 2024 від 03.09.2020 за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності, гострої токсичності при нанесенні на шкіру – до 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 4 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 4 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки - до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до 4 класу небезпечності.</p> <p>Шкірнорезорбтивною дією не володіє. При застосуванні згідно з призначенням засіб не виявляє мутагенної (4 клас небезпечності), канцерогенної (3 клас небезпечності), тератогенної (4 клас</p>	<p>акредитації; об'єктів комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педикюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у побути; 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 похилого віку, інвалідів.</p> <p>Засіб дезінфекційний та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)" використовувати тільки для зовнішнього застосування. Не наносити на рани та слизові</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>небезпечності), ембріотоксичної (4 клас небезпечності) дії і специфічної репродуктивної токсичності (4 клас небезпечності). Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту етилового (ГДК - 1000 мг/м³, п, 4 клас небезпечності).</p>	<p>оболонки. Не допускати контакту із слизовими оболонками очей. Засіб легкозаймистий! Не допускати контакту з відкритим вогнем та ввімкненими нагрівальними електроприладами. Засіб дезінфекційний та антисептичний "КРАФТ КЛІН (KRAFT CLEAN)" зберігають у пакуванні виробника, захищеному від світла місці, окремо від ліків, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 5 С до плюс 35 С. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння. Термін придатності засобу – 3 роки з дати виготовлення.</p>	
2.	Дезінфекційний засіб «Alcodes GF/ Алкодес ГФ»	Етанол - 59,2 % ± 2,5 % - CAS 64-17-5	Ecolab Europe GmbH; Ecolab Deutschland GmbH, Код - CHE-113.757.337, Hofwiesenstrasse 349, 8050 Zurich, Switzerland, tel: +41 44 877 20 00, orderua@ecolab.com. Виробничі потужності Концерн «Ecolab» - головний офіс: Ecolab Europe GmbH, Hofwiesenstr. 349, 8050 Zürich, Switzerland; власник формул: Ecolab Deutschland GmbH, 40789 Monheim am Rhein, Ecolab-Allee 1. www.ecolab.com	Товариство з обмеженою відповідальністю ЕКОЛАБ ТЗОВ, Код 30209776, Україна, вул. Квітки-Основ'яненка, 24-В м.Васильків, Київська обл., 08601, +380444943120, orderua@ecolab.com	<p>Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» являє собою готову до застосування прозору безбарвну рідину з спиртовим запахом, яку використовують з метою дезінфекції нерозведеною. Для більш ефективного застосування засобу передбачене додаткове використання дозуючого пристрою у вигляді інтегрованого розпилювача (спреера), що дає можливість розпилювати засіб на поверхні. Засіб ефективно діє проти всіх видів мікроорганізмів, які притаманні для харчової промисловості при низькій</p>	<p>Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» використовують для швидкої дезінфекції із бактерицидною, фунгіцидною, дріжджоцидною, віруліцидною дією у харчовій промисловості та виробництві напоїв, у т.ч. на підприємствах дитячого харчування, молочної, м'ясопереробної, пивобезалкогольної, рибопереробної, виробництва напоїв та ін.; на підприємствах ресторанного, готельного бізнесу та агропромислового комплексу для дезінфекції робочих поверхонь, технологічного обладнання, інвентарю, які контактують з харчовими продуктами,</p>	П'ять років

				<p>робочій концентрації та низькій температурі використання - має бактерицидну, фунгіцидну, дріжджоцидну, віруліцидну дію і призначений для швидкої дезінфекції. Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» добре змочує поверхні, що піддаються обробці, швидко висихає не залишаючи на поверхнях нальоту та залишку, не фіксує білкові та інші органічні і неорганічні забруднення. Не спричиняє налипання на поверхнях. Засіб має хорошу сумісність з матеріалами всіх типів поверхонь, стійких до дії спиртів. Засіб підходить для поверхонь, чутливих до впливу корозії та води. Застосовується без змивання.</p> <p>Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» відповідно до класифікації, наведеної у наказах МОЗ України від 02.12.2024 р. № 1998 та від 03.09.2020 р. № 2024 за параметрами гострої пероральної, дермальної та інгаляційної токсичності відноситься до речовин 4 класу небезпечності, не подразнює шкіру та слизові оболонки очей – 4 клас небезпечності, сенсibiliзуючими властивостями не володіє –</p>	<p>поверхонь виробничих та допоміжних приміщень. Реалізація – оптова торгівля. Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» оптимально підходить для поверхонь, чутливих до корозії, які неможливо обробити водними дезінфекуючими розчинами а також підходить для обробки матеріалів із скла, полімерних матеріалів, кахлю, фарфору, фаянсу.</p> <p>Засіб можна використовувати всюди та на всіх типах поверхонь. Засіб не рекомендується використовувати для дезінфекції поверхонь з матеріалів нестійких до дії спиртів, а також із матеріалів виготовлених з акрилового скла (плексиглас) та поверхонь покритих спирторозчинними лаками та фарбами. За наявності чутливих до спиртів поверхонь рекомендується провести випробування на чутливість до дії засобу на невеликому шматку матеріалу чи поверхні.</p> <p>Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» призначений виключно для професійного використання. На кожному підприємстві санітарну обробку устаткування і приміщень проводить спеціально призначений для цього персонал. До роботи допускаються особи не молодше 18 років, що не мають медичних протипоказань до</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>4 клас небезпечності. Шкірно-резорбтивною дією не володіє. При застосуванні за цільовим призначенням засіб не володіє мутагенною (4 клас небезпечності), ембріотоксичною (4 клас небезпечності), тератогенною (4 клас небезпечності) дією, не проявляє впливу на репродуктивну функцію (4 клас небезпечності). За канцерогенною дією засіб відноситься до 3 класу. За лімітуючим показником токсичності (канцерогенною дією) засіб відноситься до 3 класу небезпечності. Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту етилового (ГДК - 1000 мг/м³, п, 4 клас небезпечності).</p>	<p>даної роботи, не страждаючі алергічними захворюваннями, такі, що пройшли навчання, інструктаж по безпечній роботі з миючими і дезінфікуючими засобами і наданню першої допомоги при випадкових отруєннях. Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» являє собою готовий до застосування розчин, який використовують з метою дезінфекції. Не розводити! Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» належить до легкозаймистих речовин. Забороняється палити під час використання засобу. Необхідно тримати засіб осторонь від джерел відкритого вогню та тепла. При застосуванні необхідно дотримуватись правил техніки безпеки під час роботи зі спиртовмісними засобами. Дезінфекційний засіб «Alcodes GF / Алкодес ГФ» зберігають у герметичному оригінальному пакуванні виробника у провітрюваних приміщеннях, при температурі від мінус 15°C до плюс 30°C подалі від джерел займання і нагрівання та в місцях недоступних для дітей та тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин. Уникати потрапляння прямих сонячних променів, високої температури, відкритого вогню. Після кожного відкриття кришки флакону або каністри обов'язково, після</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						використання засобу, щільно закривати кришку. У приміщенні, де зберігається засіб, забороняється палити. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння. Гарантійний термін зберігання засобу у герметичному пакуванні виробника складає 2 роки з дати виробництва, вказаній на етикетці. Гарантійний термін зберігання засобу зберігається після першого відкриття.	
3.	Засіб дезінфекційний «КЛІН ГАРД ХЛОР (CLEAN GUARD CHLORINE)»	Натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти (CAS - 2893-78-9) – 80,5% (масова частка активного хлору - 50±3%)	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КЛІН ГАРД", Код – 44919510, Україна, 10019 м. Житомир вул. Івана Гонти, 81	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КЛІН ГАРД", Код – 44919510, Україна, 10019 м. Житомир вул. Івана Гонти, 81	Засіб дезінфекційний «КЛІН ГАРД ХЛОР (CLEAN GUARD CHLORINE)» випускається у вигляді таблеток білого кольору, вагою 3,4±0,2 г, які добре самостійно розчиняються у воді (протягом 2-3 хв.). При розчиненні однієї таблетки у воді виділяється 1,6±0,05 г активного хлору (50±1,5%). Таблетки засобу можуть мати на поверхні розподільні насічки, які дозволяють ділити таблетку при приготуванні робочих розчинів. Водні розчини засобу прозорі, безбарвні, з легким запахом хлору. Робочі розчини засобу володіють антикорозійними, стабілізуючими властивостями, пом'якшують воду, мають змочувальні, емульгуючі,	Засіб дезінфекційний «КЛІН ГАРД ХЛОР (CLEAN GUARD CHLORINE)» призначений для дезінфекції поверхонь, обладнання, інструментів, інвентарю, виробів медичного призначення (крім ендоскопів), посуду, білизни, предметів догляду, санітарно-технічного обладнання та інших об'єктів, що підлягають дезінфекції відповідно до санітарно-гігієнічних вимог, відходів та біологічних виділень (у складі протиепідемічних заходів). Всі роботи із засобом дезінфекційним «КЛІН ГАРД ХЛОР (CLEAN GUARD CHLORINE)» та його робочими розчинами слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками, уникаючи попадання його в очі та на шкіру. Приготування робочих розчинів засобу не вимагає захисту органів дихання. Всі	П'ять років

				<p>мийні та відбілюючі властивості, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійкого металу, (скла, гуми, полімерних матеріалів, силікону, пластмас, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні приладів, апаратів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям, не фіксують забруднення органічного походження на поверхні, добре змиваються, не залишають нальоту на поверхнях об'єктів, що піддаються обробці.</p> <p>Для посилення мийних властивостей можливе додавання мийних засобів (до 0,5%).</p> <p>Засіб проявляє: бактерицидну активність (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 14561) щодо <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, мікобактерицидну та/або туберкулоцидну активність (ДСТУ EN 14348) щодо <i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium terrae</i>; спороцидну активність (ДСТУ EN 13704) щодо спор <i>Bacillus subtilis</i>; фунгіцидну та/або дріжджоцидну активність (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN</p>	<p>емності з розчинами слід щільно закривати кришками.</p> <p>Роботи методом протирання, замочування або занурення з використанням розчинів засобу дезінфекційного «КЛІН ГАРД ХЛОП (CLEAN GUARD CHLORINE)» у концентрації 0,01-0,1% (за активним хлором) включно можна проводити без використання засобів захисту органів дихання і очей. Всі роботи із застосуванням робочих розчинів засобу у концентрації вище 0,1% (за активним хлором), а також застосування робочих розчинів будь-якої концентрації методом зрошення проводять із використанням засобів захисту шкіри, очей та органів дихання (халат, шапочка, гумові рукавички, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, у респіраторі типу РПГ-67 або РУ-60 М з патроном марки «В» чи «Пелюстка»).</p> <p>Дезінфекцію об'єктів розчинами засобу дезінфекційного «КЛІН ГАРД ХЛОП (CLEAN GUARD CHLORINE)» методом зрошення проводять за відсутності сторонніх осіб із використанням засобів захисту шкіри, очей і органів дихання. Після проведення дезінфекції необхідно провітрити приміщення.</p> <p>Не горить. Сильний окисник; при контакті з сухими горючими органічними речовинами (напр., тканина,</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>13624, ДСТУ EN 14562) щодо <i>Candida albicans</i>, <i>Aspergillus brasiliensis</i>, віруліцидну активність (ДСТУ EN 14476) щодо поліовірусу типу 1, обґрунтовано протівірусну дію до менш стійких вірусів, зокрема оболонкових.</p> <p>Засіб дезінфекційний «КЛІН ГАРД ХЛОП (CLEAN GUARD CHLORINE)» у вигляді таблетки за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації наведеної у наказі МОЗ України від 02.12.2024 р. № 1998, за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності; у вигляді 0,3% робочого розчину за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за</p>	<p>жир, шкіра, масло, папір, тирса, деревина) значно підвищується небезпека займання і вибухонебезпечність. Закриті контейнери можуть вибухати при нагріванні до температури термічного розкладання (процес екзотермічний).</p> <p>Засіб дезінфекційний «КЛІН ГАРД ХЛОП (CLEAN GUARD CHLORINE)» зберігають у тарі виробника в критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та сонячного випромінювання, на відстані не менш ніж 1 м від приладів, що нагріваються, за температури від 20°C до +30°C.</p> <p>Гарантійний термін зберігання засобу - 2 роки з дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					вмістом хлору (ГДК – 1,0 мг/м ³ , пари, 2 клас небезпечності, "Г", «П» з позначкою "+").		
4.	Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)»	Етанол (CAS № 64-17-5) - 75,0±2,5%; Хлоргексидин диглюконат (CAS 18472-51-0) - 2,0±0,2%	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БЛАНІДАС", Код – 36423868, Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, 17, тел 0800331502, help@blanidas.ua	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БЛАНІДАС", Код – 36423868, Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, 17, тел 0800331502, lku@blanidas.ua	Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» випускається у вигляді готової до використання прозорої рідини для дезінфекції рук медичних працівників, деконтамінації шкіри рук, шкірних покривів, невеликих за площею поверхонь в осередках інфекційних хвороб, закладах охорони здоров'я, закладах дошкільної освіти, на підприємствах харчової та переробної промисловості, громадського харчування, торгівлі, у місцях масового відпочинку та рекреаційних зонах, транспортних засобах. Комплекс догляду за шкірою захищає від сухості і подразнень. Зберігає еластичність і природний водно-жировий баланс шкіри. рН 1% розчину 7,0±1,5 од. Засіб має добрі змочувальні та очищаючі властивості, не потребує змивання, не пошкоджує об'єкти, що виготовлені із металів, скла, порцеляни, пластмас, гуми. Засіб сумісний з використанням професійних засобів для гігієнічного миття рук та з засобами по догляду за	Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» призначений для гігієнічної обробки рук, гігієнічної та хірургічної дезінфекції рук медичних працівників, дезінфекції рук персоналу аптек, аптечних кіосків, дезінфекції рук персоналу дитячих дошкільних закладів, учбових закладів різних рівнів акредитації, дитячих будинків та будинків для дітей сиріт, для дезінфекції рук дітей від одного року, дезінфекції рук персоналу підприємств парфумерно-косметичної фармацевтичної, мікробіологічної та біотехнологічної промисловості; підприємств харчової промисловості, промислових підприємств, складів, сховищ, архівів, сховищ продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни, підприємств агропромислового комплексу, харчопереробної промисловості, громадського харчування і торгівлі, закладів готельного та ресторанного господарства, торговельних закладів, персоналу в басейнах, аквапарках, саунах, лазнях, закладах культури та відпочинку, на усіх видах транспорту, для антисептичної обробки шкіри пацієнта, для	

				<p>шкірою рук (емульсія/крем). Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» проявляє специфічну активність та ефективність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 13697, ДСТУ EN 14561) – має антимікробну активність у відношенні грам позитивних і грам негативних бактерій <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus hirae</i>, <i>Escherichia coli</i>, 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>; - віруліцидну (ДСТУ EN 14476) – поліовірус типу 1, вірусів грипу типу А, збудники вірусних гепатитів, ротавірусів, вірусів ЕЧНО, тощо. <p>Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» за ступенем впливу на організм відповідно до класифікації наведеної у наказі МОЗ України від 02.12.2024 р. № 1998, за параметрами гострої</p>	<p>деконтамінації неушкодженої шкіри ніг, засіб проявляє фунгіцидну активність, для гігієнічної дезінфекції рук та антисептичної обробки шкіри у домашніх умовах, для швидкої дезінфекції невеликих за площею поверхонь, у тому числі інструментів та інших невеликих за розмірами об'єктів у звичайних та екстрених (ургентних) ситуаціях, для просочування серветок одноразового використання, для інших об'єктів, діяльність яких вимагає проведення дезінфікуючих заходів у відповідності до чинних нормативних документів на підприємствах харчової та переробної промисловості, громадського харчування, торгівлі, у місцях масового відпочинку та рекреаційних зонах, транспортних засобах, в осередках інфекційних хвороб, закладах охорони здоров'я, закладах дошкільної освіти.</p> <p>Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» призначений для зовнішнього застосування. Не допускати потрапляння засобу в очі. Засіб небезпечний при проковтуванні, тому треба уникати його потрапляння до шлунку. Зберігати засіб осторонь від відкритого вогню та тепла. При випадковому розливанні великої кількості засобу забезпечують інтенсивне провітрювання</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>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 очей - до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою 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 при застосуванні засобу дезінфекційного «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» здійснюється за вмістом етанолу ГДК 1000 мг/м³, пари, 4 клас небезпечності та вмістом хлоргексидину диглюконату – ГДК 2,0 мг/м³, аерозоль, 3 клас небезпечності, позначка + -</p>	<p>приміщення. Пролитий засіб збирають піском або іншим негорючим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою. Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» не потребує засобів захисту шкіри, органів дихання та очей. Засіб дезінфекційний «Лонгсепт ультра (Longsept ultra)» зберігають в герметичному пакуванні виробника за температури від +5°C до +30°C у критичних неопалювальних складських приміщеннях, захищених від вологи та прямого сонячного світла, остеронь від джерел відкритого вогню і тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин, в недоступних для дітей місцях. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння. Термін придатності засобу – 3 роки з дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					потребує спеціального захисту шкіри та очей.			
5.	Засіб інсектицидний «ГРІМ ДИХЛОФОС» аерозоль	Тетраметрин (CAS 7696-12-0) - 0,10-0,15 %	TRADIMEX INVEST LTD, Код 126067231 Болгарія, Eastern Industrial Zone, bul. "Saedinenie" 80, 6304 Haskovo, Bulgaria., +905323658151, sales@tradimex-invest.eu	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИГІДНА ПОКУПКА", Код 41130363 Україна, 38164, Полтавська обл., Полтавський р-н, селище міського типу Опішня, вул. Свято-Михайлівська, будинок 3Б, +380965253846, office@avgora.ua	Засіб інсектицидний «ГРІМ ДИХЛОФОС» аерозоль випускається у вигляді готового до застосування аерозолу. Застосовується для знищення летючих та повзучих комах (мухи та таргани) у побуті. Перед використанням ретельно збовтати балон. Для знищення летючих комах розпиляти у повітрі (5-6 секунд, для приміщення площею до 30 м ²) та в місцях скупчення комах. Для знищення повзучих комах розпиляти з відстані 20 см в місцях ймовірного скупчення: нижні частини стін, за плінтусами, у щілинах в підлозі, за трубами опалення, під раковинами, за меблями, тощо. Рекомендовано використовувати не більше трьох разів на добу. Використовуються за потреби, локально. Обробка кімнати триває 3–10 секунд на 10 м ² площі. Повторне застосування можливе через 7–10 днів або за появи нових комах. При застосуванні засобу згідно інструкції пошкоджуючої дії на матеріали оброблюваних поверхонь не виявлено. Засіб інсектицидний «ГРІМ ДИХЛОФОС» аерозоль за	Засіб інсектицидний «ГРІМ ДИХЛОФОС» аерозоль застосовується для знищення летючих та повзучих комах (мухи та таргани) у побуті. Інсектицидний засіб можуть використовувати на широкий загал у побуті Обробляти приміщення необхідно при зачинених дверях та вікнах, у відсутності людей та тварин, птахів. Харчові продукти необхідно прибрати з приміщення. Приміщення необхідно залишити одразу після обробки та не раніше, ніж за 30 хвилин, провітрити. Поверхні, з якими безпосередньо контактують люди чи тварини - після обробки потрібно ретельно промити водою. Категорично забороняється обробляти тварин! При випадковому потрапленні засобу на шкіру- ретельно промити водою. Засіб інсектицидний «ГРІМ ДИХЛОФОС» аерозоль надзвичайно легкозаймистий. Не використовувати при температурі вище плюс 25 0С. Ємність під тиском. Можливий ризик розриву балону під впливом вогню/високої температури. Вміст аерозолу сприятиме розпалюванню пожежі. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор та відкритого вогню. Контейнер		

				<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 3 класу небезпечності, гострої інгаляційної токсичності – до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на шкіру - до 3 класу небезпечності, подразнюючої дії на слизові оболонки очей - до 3 класу небезпечності, за сенсibiliзуючою дією - до 4 класу небезпечності. Шкірно-резорбтивною 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 здійснюється за вмістом тетраметрину – ОБРВ с.г. у атмосферному повітрі населених місць: максимальна разова - 0,05</p>	<p>під тиском, захищати від сонячних променів і не піддавати впливу температур, що перевищують 50°C. Не проколувати і не спалювати балон навіть після використання. У разі пожежі використовувати розприскування води, піну, сухі хімічні речовини чи CO₂. Не вдихати продуктів горіння, використовувати засоби індивідуального захисту. Засіб інсектицидний «ГРІМ ДИХЛОФОС» аерозоль зберігають у сухому добре провітрюваному місці. Захищати від замерзання, тримати подалі від джерел тепла, іскор та відкритого вогню. Контейнер під тиском, захищати від сонячних променів і не піддавати впливу температур, що перевищують 50°C. Гарантійний термін зберігання засобу - 2 роки з дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					мг/м ³ ; середньодобова - 0,02 мг/м ³ ; ГДК р.з. 5,0 мг/м ³ (п+а), 3 кл. неб.		
--	--	--	--	--	--	--	--

Начальник Фармацевтичного управління

Олександр ГРІЦЕНКО