

Додаток до наказу
Міністерства охорони
здоров'я України
14 серпня 2024 року № 1435
«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.	Бланідас-Ц Гіпохлорит (Blanidas-C Nurochlorite)	Гіпохлорит натрію (CAS №7681-52-9) – не менше 10,0 % за активним хлором (10-20%)	Товариство з обмеженою відповідальністю «БЛАНІДАС» Адреса: Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17. Код ЄДРПОУ 36423868, ПІН 364238626550. Тел/Факс: 0 800 33 15 02, e-mail: help@blanidas.ua	Товариство з обмеженою відповідальністю «БЛАНІДАС» Адреса: Україна, 01015, м. Київ, вул. Добровольчих батальйонів, буд. 17. Код ЄДРПОУ 36423868, ПІН 364238626550. Тел/Факс: 0 800 33 15 02, e-mail: help@blanidas.ua	Розчини Бланідас-Ц (Blanidas-C Нуроchlorite) ефективні по відношенню до всіх груп мікроорганізмів, в тому числі до грампозитивних та грамнегативних бактерій, дріжджеподібних та пліснявих грибів, спор мікроорганізмів (ДСТУ EN 13697:2019, ДСТУ EN 13704:2019). За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020р. Засіб Бланідас-Ц Гіпохлорит (Blanidas-C Нуроchlorite) має наступні властивості: - у концентрованому вигляді за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 2 класу небезпечності, гострої	Сфера застосування: Бланідас-Ц Гіпохлорит (Blanidas-C Нуроchlorite) використовують для поточної санітарної обробки і загальної дезінфекції технологічного обладнання, комунікацій, апаратури, інвентарю та приміщень: - для промислової дезінфекції, для миття і очищення в побуті та промисловості з дезінфекційними властивостями, дезінфекції повітря в приміщеннях, води, промислових та побутових стоків на підприємствах харчової та харчопереробної промисловості, агропромислового комплексу, в тому числі м'ясної (цех переробки м'яса ВРХ, МРХ, птиці), птахопереробної (обладнання інкубаторів), рибної, консервної, молочної, цукрової, олійно-жирової, масло-екстракційної,	П'ять років

				<p>пероральної токсичності – до 3 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 2 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 2 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності;</p> <p>- у вигляді 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 4 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 вмістом натрію гіпохлориту (ГДК – 1,0 мг/м³ за активним хлором, пари, 2 клас небезпечності «Г», з позначкою «+»).</p> <p>Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – прозора блідо-зелена рідина жовтуватого відтінку з різко вираженим запахом хлору. Колір змінюється в залежності від концентрації вмісту діючої речовини, при збільшенні вмісту хлору – блідо-зелена рідина набуває жовтуватого відтінку, рН=11,2 (80 % водний розчин).</p> <p>Визначення концентрації</p>	<p>виноробної, алкогольної та пивоварної, плодоовочевої, хлібобулочної та кондитерської промисловостей, на підприємствах з виробництва напівфабрикатів, дитячого харчування, сипучих виробів, морепродуктів, дріжджів, безалкогольних напоїв, солоду, соків, для проведення санітарної обробки та дезінфекції, водопровідно-каналізаційного господарства,</p> <p>- для профілактичної дезінфекції житлових, виробничих, навчальних, 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>Об'єкти дезінфекції та дезінфекційного миття:</p> <p>- технологічне обладнання, частини технологічного обладнання, трубопроводів, тара та допоміжні матеріали, посуд, інвентар, поверхні із деревини, пересувні пристрої, піддони та ящики, спецодяг, поверхні приміщень та інші об'єкти харчопереробної промисловості;</p> <p>- поверхні обладнання та приміщення виробництва солоду, дезінфекція зерна; - поверхні промислових та складських приміщень, поверхні побутових</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>активної речовини проводять за визначенням масової частки активного хлору.</p>	<p>приміщень, коптилень;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повітря на промислових об'єктах; - упаковка допоміжних матеріалів та обладнання асептичних технологічних ліній; - об'єкти транспортування, що перевозять напівфабрикати, готову продукцію, морожені та мучні напівфабрикати; - поверхня шкарлупи яєць перед застосуванням у виробництві для промислової дезінфекції; - ємності та резервуари для тимчасового зберігання та транспортування питної води, дезінфекції систем доочищення питної води та фільтрів; - вода, яка застосовується при виробництві на підприємствах харчової промисловості, а також технічна промивна, що іде на остаточний змив, льодяна вода в системах охолодження та системи стічних вод); - дезінфекція обладнання та об'єкти водозабезпечення; - обладнання для прийомки та зберігання молока, ємності для транспортування молока та напівфабрикатів; - ємності для транспортування пива, безалкогольної та алкогольної продукції тощо; - поверхні для зберігання та транспортування продукції чи напівфабрикатів -- поверхні ізотермічних камер, рефрижераторів, холодильних чи інших приміщень в харчовій та харчопереробній промисловості. 	
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>Для дезінфекції обладнання і комунікацій використовують робочий розчин Бланідас-Ц Гіпохлорит (Blanidas-C Hypochlorite) з концентрацією засобу 0,3 %, експозиція 15 хв, температура 4-350С.</p> <p>Бланідас-Ц Гіпохлорит (Blanidas-C Hypochlorite) зберігають в пакувальній тарі виробника, в сухих, захищених від сонця приміщеннях при температурі від -6°С до 350С. Гарантійний термін зберігання засобу 6 місяців з дати виготовлення. Термін зберігання робочих розчинів при кімнатній температурі не більше 2 діб в закритих нержавіючих, скляних або емальованих (без ушкоджень емалі) ємностях, у захищеному від прямих сонячних променів і нагрівання місці. При зберіганні робочого розчину більше 2 діб необхідно проконтролювати масову частку активного хлору.</p>	
2.	Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора» 30/45/60 ночей	Пралетрин (CAS №23031-36-9) - 1,2 %	«Зобеле Булгарія, ЕООД» Адреса: Раковскі Муніципаліти, Індустріал зоне, Варегоусе 2, Стряма, 4142 Болгарія. Реєстраційний номер: ID160107545; e-mail: info.bg@zobele.com “Zobele Bulgaria, EOOD”	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-Б. Код , код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com	Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора» 30/45/60 ночей використовують у побуті для знищення комарів. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у Наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора» 30/45/60 ночей за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої	Знищення синантропних комах у середовищі життєдіяльності людини. Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора» 30/45/60 ночей характеризується високим ефектом нокдауну відносно комарів при використанні в приміщенні 16-20 м2 (40-50 м3). Дія засобу починається через 8-10 хвилин після увімкнення приладу в електромережу 220 В таким чином, щоб флакон залишався у вертикальному положенні. Після	П'ять років

			Адреса: Rakovski Municipality, Industrial zone, Warehouse 2, Stryama, 4142 Bulgaria, ID160107545; e-mail: info.bg@zobele.com		<p>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 алергенною дією – до 4 класу небезпечності.</p> <p>Діюча речовина (пралетрин) та допоміжні речовини не мають генотоксичного, мутагенного, тератогенного та канцерогенного потенціалу.</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом пралетрину (ОБРВ – 0,01 мг/м³).</p> <p>Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – прозора рідина жовтуватого кольору з запахом розчинника.</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки пралетрину газохроматографічним методом</p>	<p>знищення комарів в приміщенні прилад вимикають, щільно закручують ковпачок флакону і зберігають в упаковці для подальшого використання. В залежності від об'єму рідини у флаконі, загальний час використання його складає 30, 45 або 60 ночей, при тривалості роботи по 6-8 годин на добу.</p> <p>Припинити використання засобу у разі появи дискомфорту, добре провітрити приміщення до зникнення запаху. У разі появи неприємних відчуттів у роті (гіркота, сухість) прополоскати носоглотку 2 % розчином харчової соди. У разі потраплення на шкіру: промити великою кількістю води з милом.</p> <p>Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора» 30/45/60 ночей зберігають в пакувальній тарі виробника в місці, недоступному для дітей, сторонніх осіб, домашніх тварин, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, напоїв і корму для тварин, за температури від 0 °С до +30 °С. Березти від прямих сонячних променів. Термін придатності - 4 роки за умови збереження герметичності упаковки.</p>	
3.	Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Лаванда» 30/45/60 ночей	Пралетрин (CAS №23031-36-9) - 1,2 %	«Зобеле Булгарія, ЕООД» Адреса: Раковські Муніципаліти, Індустріал зоне, Варегоусе 2, Стряма, 4142	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-	<p>Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Лаванда»» 30/45/60 ночей використовують у побуті для знищення комарів.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до</p>	<p>Знищення синантропних комах у середовищі життєдіяльності людини.</p> <p>Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Лаванда»» 30/45/60 ночей характеризується</p>	П'ять років

			<p>Болгарія. Реєстраційний номер: ID160107545; e-mail: info.bg@zobele.com “Zobele Bulgaria, EOOD” Адреса: Rakovski Municipality, Industrial zone, Warehouse 2, Stryama, 4142 Bulgaria, ID160107545; e-mail: info.bg@zobele.com</p>	<p>Б. Код , код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com</p>	<p>класифікації, наведеної у Наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Лаванда»» 30/45/60 ночей 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 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності.</p> <p>Діюча речовина (пралетрин) та допоміжні речовини не мають генотоксичного, мутагенного, тератогенного та канцерогенного потенціалу.</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом пралетрину (ОБРВ – 0,01 мг/м³).</p> <p>Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – прозора рідина жовтуватого кольору з запахом лаванди.</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки пралетрину газохроматографічним методом.</p>	<p>високим ефектом нокдауну відносно комарів при використанні в приміщенні 16-20 м² (40-50 м³). Дія засобу починається через 8-10 хвилин після увімкнення приладу в електромережу 220 В таким чином, щоб флакон залишався у вертикальному положенні. Після знищення комарів в приміщенні прилад вимикають, щільно закручують ковпачок флакону і зберігають в упаковці для подальшого використання. В залежності від об'єму рідини у флаконі, загальний час використання його складає 30, 45 або 60 ночей, при тривалості роботи по 6-8 годин на добу.</p> <p>Припинити використання засобу у разі появи дискомфорту, добре провітрити приміщення до зникнення запаху. У разі появи неприємних відчуттів у роті (гіркота, сухість) прополоскати носоглотку 2 % розчином харчової соди. У разі потраплення на шкіру: промити великою кількістю води з милом.</p> <p>Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Лаванда»» 30/45/60 ночей зберігають в пакувальній тарі виробника в місці, недоступному для дітей, сторонніх осіб, домашніх тварин, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, напоїв і корму для тварин, за температури від 0 °С до +30 °С. Березти від прямих сонячних променів. Термін придатності - 4 роки за</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

						умови збереження герметичності упаковки.	
4.	Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Евкалипт» 30/45/60 ночей	Пралетрин (CAS №23031-36-9) - 1,2 %	«Зобеле Булгарія, ЕООД» Адреса: Раковські Муніципаліти, Індустріал зоне, Варегоусе 2, Стряма, 4142 Болгарія. Реєстраційний номер: ID160107545; e-mail: info.bg@zobele.com “Zobele Bulgaria, EOOD” Адреса: Rakovski Municipality, Industrial zone, Warehouse 2, Stryama, 4142 Bulgaria, ID160107545; e-mail: info.bg@zobele.com	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-Б. Код , код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com	Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Евкалипт»» 30/45/60 ночей використовують у побуті для знищення комарів. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у Наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Евкалипт»» 30/45/60 ночей 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 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності. Діюча речовина (пралетрин) та допоміжні речовини не мають генотоксичного, мутагенного, тератогенного та канцерогенного потенціалу. Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом пралетрину (ОБРВ – 0,01 мг/м3). Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – прозора рідина жовтуватого кольору з запахом евкалипта. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки	Знищення синантропних комах у середовищі життєдіяльності людини. Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Евкалипт»» 30/45/60 ночей характеризується високим ефектом нокдауну відносно комарів при використанні в приміщенні 16-20 м2 (40-50 м3). Дія засобу починається через 8-10 хвилин після увімкнення приладу в електромережу 220 В таким чином, щоб флакон залишався у вертикальному положенні. Після знищення комарів в приміщенні прилад вимикають, щільно закручують ковпачок флакону і зберігають в упаковці для подальшого використання. В залежності від об'єму рідини у флаконі, загальний час використання його складає 30, 45 або 60 ночей, при тривалості роботи по 6-8 годин на добу. Припинити використання засобу у разі появи дискомфорту, добре провітрити приміщення до зникнення запаху. У разі появи неприємних відчуттів у роті (гіркота, сухість) прополоскати носоглотку 2 % розчином харчової соди. У разі потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом. Засіб інсектицидний «RAID рідина проти комарів для електрофумігатора «Евкалипт»» 30/45/60 ночей зберігають в	П'ять років

					пралетрину газохроматографічним методом.	пакувальній тарі виробника в місці, недоступному для дітей, сторонніх осіб, домашніх тварин, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, напоїв і корму для тварин, за температури від 0 °С до +30 °С. Берегти від прямих сонячних променів. Термін придатності - 4 роки за умови збереження герметичності упаковки.	
--	--	--	--	--	---	--	--

В.о. начальника Фармацевтичного управління

Олександр ГРІЦЕНКО