

Додаток до наказу
Міністерства охорони здоров'я
України
від 08 липня 2025 р. № 1082
«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.	Деинфекційний засіб «БАКТЕРОЦИД» перекис водню	Перекис водню, CAS RN 7722-84-1 – 3,0%	ТОВ "Еліксір" код 32197328, 49040, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Паніахи, будинок 2, корпус 12, кімната 403	ТОВ "Еліксір" код 32197328, 49040, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Паніахи, будинок 2, корпус 12, кімната 403	Деинфекційний засіб «БАКТЕРОЦИД» перекис водню виготовляють у вигляді безбарвної прозорої рідини зі слабким специфічним запахом. Деинфекційний засіб «БАКТЕРОЦИД» перекис водню виявляє бактерицидні (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727, ДСТУ EN 13697), мікобактерицидні та/або туберкулоцидні (ДСТУ EN 14348 – після звіту), віруліцидні (щодо збудників крапельних інфекцій та інфекцій з парентеральним механізмом передачі збудника – гепатити, ВІЛ) – відповідно до звіту з вивчення віруліцидної активності засобу, фунгіцидні та/або дріжджоцидні (щодо грибів роду Candida та Aspergillus -	Засіб прозорий, не піниться, не має запаху, не ушкоджує об'єкти, що виготовлені із металу (крім латуні і цинку), скла, гуми, полімерних матеріалів, не залишає нальоту. Оброблені поверхні не потребують промивання водою. Засіб не сумісний з кислотами, основами (лугами), металами (латунь та цинк), солями металів, відновлюючими агентами, органічними матеріалами, займистими речовинами. Деинфекцію поверхонь здійснюють шляхом зрошення дезінфекційним засобом або протирання змоченим ганчір'ям. Білизну, столовий посуд та приладдя дезінфікують шляхом замочування. При обробці поверхні, її ретельно протирають ганчір'ям, що змочене у дезінфекційному	П'ять років

					<p>ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624, ДСТУ EN 13697) та спороцидні (ДСТУ EN 13704) властивості.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Дезінфекційний засіб «БАКТЕРОЦИД» перекис водню за параметрами гострої токсичності (при пероральному та дермальному надходженні до організму) відноситься до 4 класу небезпечності, при інгаляційному впливі – до 3 класу небезпечності, не подразнює шкіру, слабко подразнює слизові оболонки очей, не проявляє сенсibiliзуючих властивостей.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом перексиду водню: ГДК – 0,8 мг/м³</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки перексиду водню.</p>	<p>засобі «БАКТЕРОЦИД» перекис водню або зрошують засобом за допомогою розпилювача (ручного/автоматичного) із розрахунку 20 мл/м² поверхні (час обробки – не менше 1 хв.) і, в подальшому, до повного висихання поверхні (~ 60 хв.). Після дезінфекції приміщення не потребує провітрювання, а поверхні - промивання водою. Обробку шкіри рук медичного персоналу під час проведення маніпуляцій виконують шляхом нанесення дезінфекційного засобу «БАКТЕРОЦИД» перекис водню за допомогою стерильного тампону або розпилювача (дозоване розпилювання в кожну долоню та розтирання по сухій, попередньо очищеній, шкірі до повного її зволоження – 3 мл). Експозиція – 30 с. Діагностичні процедури виконують після повного висихання засобу.</p> <p>Дезінфекційний засіб «БАКТЕРОЦИД» перекис водню зберігають у пакуванні виробника у критичних неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та прямого сонячного проміння; за температури від +5 °С до +25 °С, у захищеному від джерел відкритого вогню та недоступному для дітей місці. Гарантійний термін зберігання - 24 місяці з дати виробництва.</p>	
2.	Засіб репелентний «VACO KIDS Аерозоль 3 в 1 від	Ікаридин ((RS)-sec-бутил (RS)-2-(2-гідроксиетил)піперидин-	VACO RETAIL sp. z o.o./ BAKO PITEЙЛ сп. з о.о.	ТОВ «BAKO Україна», 01011 м. Київ, вул.	Засіб репелентний «VACO KIDS Аерозоль 3 в 1 від комарів, кліщів і мошок	Засіб призначений для дітей старше 2-х років. Дітям до 12 років продукт повинен	П'ять років

<p>комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років”</p>	<p>1-карбоксилат) (CAS RN 119515-38-7) – 10,13±0,5%,</p>	<p>вул. Південна 14, 55-040 Домаслав, Польща, тел.: + 48 71 750 73 20, реєстраційний номер: 8992855587</p>	<p>Мирного Панаса, будинок 11, оф. 2/2, електронна пошта: ukraine@vaco.com.pl, код за ЄДРПОУ 45421075</p>	<p>для дітей від 2 років” є непрозорою рідиною білого кольору, що постачається в торговельні мережі та магазини в окремих індивідуальній упаковці з алюмінію об’ємом 100 мл.</p> <p>Засіб репелентний “VACO KIDS Аерозоль 3 в 1 від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” призначений для застосування у побуті для відлякування комарів, кліщів і мошок з метою захисту людей від укусів. Репелентні властивості засобу "VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років проявляються відразу після нанесення на шкіру і захищають до 10 годин.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб репелентний “VACO KIDS Аерозоль 3 в 1 від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься 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</p>	<p>наноситися дорослими. Рівномірно розпилить засіб на незахищені частини тіла, що піддаються впливу комах (наприклад, обличчя, шия, руки та ноги) з відстані 15-20 см. Слід уникати нанесення засобу в області довкола очей, рота, не наносити на долоні та кисті дітей. Після завершення нанесення ретельно вимити руки. Не можна застосовувати дітям віком до 2 років. Не використовуйте на пошкодженій або подразненій шкірі (наприклад, після впливу сильного сонячного світла). У разі виникнення подразнення припиніть використання. Дітям засіб можна застосовувати не більше двох разів на добу. Уникайте потрапляння продукту в очі та на слизові оболонки.</p> <p>Засіб репелентний “VACO KIDS Аерозоль 3 в 1 від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” Зберігати засіб у критих, сухих прохолодних приміщеннях, обладнаних припливно-втяжною вентиляцією, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, берегти від дітей і домашніх тварин. Гарантійний термін зберігання засобу 4 роки за температури від +5 до +30 °C за умов збереження герметичності упаковки і температурного режиму.</p>	
---	--	--	--	--	--	--

					<p>небезпечності. Не виявляє сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом ікаридину (розрахований ОБРВ – 0,05 мг/м³).</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки ікаридину.</p>		
3.	Засіб репелентний “VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років”	Ікаридин ((RS)-sec-бутил (RS)-2-(2-гідроксиетил)піперидин-1-карбоксилат) (CAS RN 119515-38-7) – 10,13±0,5%	VACO RETAIL sp. z o.o./BAKO РІТЕЙЛ сп. з о.о. вул. Південна 14, 55-040 Домаслав, Польща, тел.: + 48 71 750 73 20, реєстраційний номер: 8992855587	ТОВ «BAKO Україна», 01011 м. Київ, вул. Мирного Панаса, будинок 11, оф. 2/2, електронна пошта: ukraine@vaco.com.pl, код за ЄДРПОУ 45421075	<p>Засіб репелентний “VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” є непрозорою рідиною білого кольору, що постачається в торговельні мережі та магазини в окремій індивідуальній упаковці об’ємом 100 мл з дозатором.</p> <p>Засіб репелентний “VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” призначений для застосування у побуті для відлякування комарів, кліщів і мошок з метою захисту людей від укусів. Репелентні властивості засобу "VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років проявляються відразу після нанесення на шкіру і захищають до 5 годин.</p> <p>За ступенем впливу на</p>	Засіб призначений для дітей старше 2-х років. Дітям до 12 років продукт повинен наноситися дорослими. Рівномірно розпиліть засіб на незахищені частини тіла, що піддаються впливу комах (наприклад, обличчя, шия, руки та ноги) з відстані 15-20 см. Слід уникати нанесення засобу в області довкола очей, рота, не наносити на долоні та кисті дітей. Після завершення нанесення ретельно вимити руки. Не можна застосовувати дітям віком до 2 років. Не використовуйте на пошкодженій або подразненій шкірі (наприклад, після впливу сильного сонячного світла). У разі виникнення подразнення припиніть використання. Дітям засіб можна застосовувати не більше двох разів на добу. Уникайте потрапляння продукту в очі та на слизові	П’ять років

					<p>організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб репелентний “VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” за параметрами гострої пероральної токсичності відноситься 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. Не виявляє сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом ікаридину (розрахований ОБРВ – 0,05 мг/м³).</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки ікаридину.</p>	<p>оболонки.</p> <p>Засіб репелентний “VACO Sensitive Спрей від комарів, кліщів і мошок для дітей від 2 років” Зберігати засіб у критих, сухих прохолодних приміщеннях, обладнаних припливно-витяжною вентиляцією, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, березти від дітей і домашніх тварин. Гарантійний термін зберігання засобу 4 роки за температури від +5 до +25 °С за умов збереження герметичності упаковки і температурного режиму.</p>	
4.	Засіб інсектицидний в аерозольній упаковці “RAID проти літаючих та повзаючих комах”	d-фенотрин (CAS RN 26002-80-2) – 0,125%; пралетрин (CAS RN 23031-36-9) – 0,1%	“S.C. Johnson Europlant B.V.” Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, The Netherlands,	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т	Засіб інсектицидний в аерозольній упаковці “RAID проти літаючих та повзаючих комах” є непрозорою білою рідиною в аерозольному балоні. Постачається в	Використовувати тільки в приміщеннях. Добре струсити перед застосуванням, намагатися тримати балон вертикально. Перед розпиленням зачинити вікна і	П’ять років

			Нідерланди	<p>Степана Бандери, 19-Б. Код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com</p>	<p>торговельні мережі та магазини в окремі індивідуальній металевій упаковці об'ємом 400 мл, з розпилювачем.</p> <p>Засіб інсектицидний в аерозольній упаковці "RAID проти літаючих та повзаючих комах" призначений для знищення комах широкого спектру (мух, комарів, москітів, метеликів молі, ос, тарганів, бліх, мурашок, клопів, артроподів) у житлових та інших приміщеннях за відсутності людей та домашніх тварин. Характеризується високим ефектом нокдауну відносно до мух, комарів, москітів, метеликів молі, ос, тарганів, блох, мурашок, клопів, артроподів.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб інсектицидний в аерозольній упаковці "RAID проти літаючих та повзаючих комах" 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</p>	<p>двері. Для знищення літаючих комах струмінь аерозолу направити у повітря, рухаючись від середини кімнати у напрямку дверей. Розпилювати на відстані 1 м від стін, штор і меблів. Норма витрат 8-10 секунд розпилення на приміщення 12 м2. Для знищення осі, шершня або клопів, що залетіли у приміщення, розпилювати 1-2 секунди безпосередньо на комаху. Для знищення метеликів молі у шафах: розпилювати засіб з розрахунку 1 секунда на 1 м³ шафи; одяг не обробляти. Після обробки вийти з приміщення і закрити двері, через 15-20 хвилин ретельно провітрити протягом 30 хвилин і провести вологе прибирання поверхонь, з якими можуть контактувати харчові продукти і людина. Для знищення повзаючих комах розпилити струмінь аерозолу на відстані 0,5 м (час розпилення приблизно 5 секунд на метр) на місця скупчення, проживання і проникнення в приміщення комах: по краях підлоги, дверних і віконних рам, в щілини, біля сміття, плінтусів, під меблями, за шафами, біля труб тощо.</p> <p>Засіб інсектицидний в аерозольній упаковці "RAID проти літаючих та повзаючих комах" зберігати в прохолодному, сухому місці, недоступному для дітей і домашніх тварин, окремо від</p>
--	--	--	------------	---	---	---

					<p>слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності. Не виявляє сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом d-фенотрину (розрахований ОБРВ – 0,06 мг/м³) та пралетрину (ОБРВ – 0,01 мг/м³).</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки d-фенотрину та пралетрину.</p>	харчових продуктів, напоїв, ліків і корму для тварин, за температури від -5 °С до +30 °С. Берегти від прямих сонячних променів.	
5.	Інсектицидний засіб від мурах “КАПКАН”, ДГ	Перметрин (3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат), CAS RN 52645-53-1 – 0,5% (5,0 г/кг)	ТОВ «УКРАВИТ САЙЕНС ПАРК», 18028, м. Черкаси, вул. лейтенанта Мукана, 9,11/1 Телефон : +38 (0472) 319 344, 0800 301 401, e-mail: Science.Park@ukravit.ua	ТОВ «УКРАВИТ САЙЕНС ПАРК», 18028, м. Черкаси, вул. лейтенанта Мукана, 9,11/1. Телефон : +38 (0472) 319 344, 0800 301 401, e-mail: Science.Park@ukravit.ua ТОВ «УКРАВИТ АГРО», 04119, м. Київ, вул. Дегтярівська, 25/1. Адреса для листування: 03057, м. Київ, проспект Перемоги, 42, секція F. Тел./факс: (044) 498-60-42; 494-38-26, 0800 301 401 e-mail: Science.Park@ukravit.ua	<p>Інсектицидний засіб від мурах “КАПКАН”, ДГ виготовляють у вигляді жовтих гранул. Інсектицидний засіб від мурах “КАПКАН”, ДГ призначено для знищення всіх видів мурах (руда хатня мурашка, чорні садова мураха та інші види) у середовищі життєдіяльності людини (для профілактичної дезінфекції житлових, виробничих, харчових, торгівельних, навчальних, санітарно-побутових, підсобних приміщень та зовні). Механізм дії полягає в ураженні центральної нервової системи мурах. Застосовується у готовому вигляді або у вигляді розчину після додавання води.</p>	Засіб застосовується сухим або вологим способом. Сухий спосіб: гранули розкласти тонким шаром на спеціальні підложки з картону або пластику із розрахунку 10 г на одне гніздо мурах в місцях виявлення, скупчення, пересування. Вологий спосіб: гранули розчинити у воді із розрахунку 20 г засобу на 500 мл води, приготовленим розчином обприскати місця скупчення комах.	П’ять років

					<p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Інсектицидний засіб від мурах “КАПКАН”, ДГ за параметрами гострої токсичності при пероральній та дермальній дії на організм відноситься до речовин 4 класу небезпечності, при інгаляційній дії – до 3 класу небезпечності, не проявляє подразнюючу дію при надходженні на шкіру – 4 клас небезпечності, слабо подразнює слизові оболонки очей – 3 клас небезпечності. Не виявляє сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом перметрину: ГДК – 0,07 мг/м³ (м.р.) та 0,02 мг/м³ (с.д.).</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки перметрину.</p>	<p>дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за температури від 0 °С до +30 °С.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

В.о. начальника Фармацевтичного управління

Олександр ГРІЦЕНКО