

Додаток до наказу  
Міністерства охорони здоров'я  
України  
від 09 вересня 2025 р. №1406  
«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 по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект”	Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6%	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	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 по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект” призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus)	Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрутити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати	П'ять років

					<p>досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгалаційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за</p>	<p>йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Березти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект” слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					визначенням масової частки водню хлориду		
2.	Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Антиналіт”	Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6%	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	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 по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Антиналіт” призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту.. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої	Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрутити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Беретти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та	П’ять років

					<p>пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>	<p>пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Антиналіт” слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
3.	Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Лісовий”	Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6%	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	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 по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Лісовий” призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту.	Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих,	П’ять років

					<p>Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans).</p> <p>Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгалаційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність,</p>	<p>навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд.</p> <p>Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок.</p> <p>Використовувати тільки за призначенням. Березти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами.</p> <p>Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Лісовий" слід зберігати під</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>	<p>замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
4.	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Морський”</p>	<p>Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6%</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Морський” призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus)</p>	<p>Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрутити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення</p>	<p>П’ять років</p>

					<p>досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгалаційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за</p>	<p>поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Березти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Морський” слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					визначенням масової частки водню хлориду		
5.	Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Цитрусовий"	Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6%	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	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 по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Цитрусовий" призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за	Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрутити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Березти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та	П'ять років

					<p>подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>	<p>пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Цитрусовий” слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
6	Засіб від слимаків “КАПКАН”, ГП	Метальдегід (2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан), CAS RN 108-62-3, вміст – 60,0 г/кг (6,0%)	ТОВ «УКРАВІТ 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 «УКРАВІТ 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	Засіб від слимаків “КАПКАН”, ГП виготовляють у вигляді гранул від світло- до темно-блакитного кольору зі слабким специфічним запахом. Засіб характеризується контактно-системною дією. Призводить до порушення осморегуляції та пошкодження стінок	Засіб від слимаків “КАПКАН”, ГП призначено для знищення слимаків, равликів у виробничо-складських приміщеннях, підвалах, на прибудинкових територіях. Перед обробкою визначають місця скупчення та	П’ять років

				<p>кишечника молюсків з подальшим ураженням центральної нервової системи шкідника, що спричиняє його швидку загибель.</p> <p>Застосовується у готовому вигляді.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб від слимаків “КАПКАН”, ГП за параметрами гострої токсичності (при пероральному, дермальному та інгаляційному впливі на організм) відноситься до речовин 4 класу небезпечності, не подразнює шкіру (4 клас небезпечності), проявляє слабку подразнюючу дію при надходженні на 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 металдегіду:</p>	<p>пересування слимаків. Місця, де були помічені скупчення або сліди перебування слимаків обробляють методом розсівання гранул по поверхням, у міжряддях між рослинами (присадибні ділянки, прибудинкова територія, теплиці), вздовж стін (закриті приміщення) з розрахунку 7 гр/10м<sup>2</sup>. При дезінсекції приміщень необхідно користуватися засобами індивідуального захисту (халат, шапочка або косинка, гумові рукавички). Для захисту органів дихання, під час застосування засобу, рекомендується використовувати маску або респіратор</p> <p>Засіб від слимаків “КАПКАН”, ГП має гарантований термін придатності – 2 роки з дати виробництва в упаковці виробника. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					ГДК – 0,003 мг/м <sup>3</sup> (м.р. та с.д.). Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки металдегіду.	лікарських засобів, за температури від 0 °С до +30 °С.	
7	Засіб інсекто-акарицидний “ЕФЕКТОЗОЛЬ”	Дельтаметрин, (S)-а-ціано-3-феноксibenзил(1R,3R)-3-(2,2-дибромовініл)-2,2-диметициклопропан карбоксилат, CAS RN 52918-63-5, вміст – 0,020% (0,017-0,023%); Есбіотрин, (RS)-3-аліл-2-метил-4-оксоциклопент-2-еніл(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)-2,2-диметициклопропан карбоксилат, CAS RN 28434-00-6, вміст – 0,17% (0,14-0,20%); Тетраметрин, 1,3-діоксо-4,5,6,7-тетрагідроізоіндол-2-іл)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклопропан-1-карбоксилат, CAS RN 7696-12-0, вміст – 0,038% (0,033-0,043%)	“Озтурк Ілак Санай Тікарет А.С”, Туреччина "Öztürk ilaç Sanayi ve Ticaret A.Ş", Atatürk Sanayi Bölgesi Hamit Kaplan St.. No:10, 34555 Hadımköy / Arnavutköy / İstanbul, Türkiye	ПП “O.L.KAR-АгроЗооВет-Сервіс”, Україна, 23500, Вінницька обл., Жмеринський р-н, м. Шаргород, вул. Героїв Майдану, 272 В	Засіб інсекто-акарицидний “ЕФЕКТОЗОЛЬ” виготовляють у вигляді емульсії від білого до світло-жовтого кольору, без вираженого запаху. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої токсичності (при пероральному, дермальному та інгаляційному впливі на організм) відноситься до речовин 4 класу небезпечності, не подразнює шкіру (4 клас небезпечності), проявляє слабку подразнюючу дію при надходженні на слизові оболонки очей (3 клас небезпечності). Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність,	Засіб призначений для знищення мух, комах комплексу гнус (комарі, гедзі, мошки, мокреці, москїти), бліх, вошей, клопів, тарганів, павуків, молі, а також кліщів у побутових приміщеннях різного призначення (житлові, підсобні, складські, підвальні тощо). Засіб застосовують шляхом розпилювання на місця скупчення, пересування, можливого існування ектопаразитів (щілини у стінах, підлозі, плінтуси, тильна сторона меблів, за раковинами, повітряними та іншими комунікаціями, дверні та віконні коробки та рами, та ін.). Місця, оброблені засобом, повинні бути недосяжними для дітей та тварин, віддалік продуктів харчування, напоїв, води, фуражу. Необхідно слідкувати за тим, щоб загиблі комахи на падали на	П’ять років

					<p>репродуктивна токсичність). Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки дельтаметрину, есбіотрину та тетраметрину.</p>	<p>столи, в чистий посуд, не попадали в їжу чи корм для тварин. Слід регулярно змити загиблих комах. Норма витрат: один балон на обробку поверхонь площею 50 м<sup>2</sup>. Термін дії засобу (залишковий біоцидний ефект) до 14 днів. При застосуванні необхідно дотримуватись застережних заходів: забезпечувати належну вентиляцію приміщень, запобігати контакту засобу зі шкірними покривами та очима. При використанні засобу для дезінсекції обов'язково застосовувати захисну маску типу РБР 2 та захисні окуляри, а також одягати спецодяг (халат, хустка, гумові рукавички). При надмірному вдиханні засобу - вивести людину на свіже повітря, розмістити у зручне положення. У випадку пожежі прокол аерозольних балонів викликає посилення полум'я. При горінні ймовірно утвориться складна суміш твердих і рідких частинок і газів</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						у повітрі, включаючи монооксид вуглецю та неідентифіковані органічні та неорганічні сполуки. У випадку неповного згоряння можуть утворюватися дим і чадний газ. Засіб інсекто-акарицидний “ЕФЕКТОЗОЛЬ” має гарантований термін придатності – 2 роки з дати виробництва в упаковці виробника. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за температури від +5 °С до +30 °С. Зовнішні ефекти можуть впливати на упаковку (балон) засобу.	
8	Адвіон® Гель	Индоксакарб (CAS RN: 173584-44-6); вміст – 0,6%	Сингента Кроп Протекшн АГ Швейцарія, Базель, СН 4002 Тел.: 697-70-87 Факс: 697-44-92, виробничі потужності: Сингента Кроп Протекшн Лтс, 1731 Лейксайд Драйв, Уокіган, 60085 Іллінойс, США	ТОВ "Сингента" Україна, м. Київ, вул. Козацька 120/4, 3 поверх, код ЄДРПОУ 30265338	Адвіон® Гель є готовий до використання засіб у вигляді гелевої приманки є повністю ефективним при нанесенні з приманковими станціями або без них за нормою 0,2 до 0,5 г/м <sup>2</sup> у будівлях та навколо них для контролю тарганів ( <i>Blattella germanica</i> ,	Засіб “Адвіон® Гель” призначений для боротьби із тарганами у вигляді принади в житлових приміщеннях, в офісах, готелях, навчальних закладах різних рівнів акредитації, спортивно-оздоровчих закладах, будинках пристарілих,	П’ять років

				<p><i>Periplaneta americana</i> і <i>Blatta orientalis</i>) в побуті, а також на комерційних і промислових об'єктах. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб "Адвіон® Гель" 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 4 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності. Контроль в атмосферному повітрі здійснюється за вмістом індоксакарбу: ГДК – 0,0003 мг/м<sup>3</sup>. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки індоксакарбу.</p>	<p>побутових приміщеннях (роздягальні, туалети, гаражі тощо), на комерційних і промислових об'єктах (серед них склади, супермаркети, ресторани, мотелі, готелі, заклади громадського харчування), підприємствах з переробки і зберігання харчових продуктів (у т. ч. м'ясомолочної, кондитерської, хлібопекарської, пивної і безалкогольної продукції), підприємствах виробничого призначення, у транспорті (літаки, поїзди, автобуси та ін.), в закладах для утримання тварин (птахоферми, тваринницькі ферми та ін.) і з обмеженим використанням на відкритому повітрі (навколо будівель). Гелеву приладу слід наносити на місця, де часто бувають таргани, в місцях проникнення тарганів всередину, тобто навколо вікон і дверей, між елементами конструкції, між обладнанням і</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>підлогою, біля отворів в порожністі простори в підлозі, стінах, стелі, навколо водопровідних труб, а також позаду та під приладами, шафами, раковинами або у відповідних місцях, які є середовищем існування шкідників.</p> <p>З метою зниження розвитку стійкості комах не рекомендується використовувати Адвіон® Гель у програмі знищення лише тарганів. Засіб слід застосовувати у комбінації з іншими препаратами, дія яких відрізняється від дії індоксакарбу, діючої речовини препарату. Приладу слід наносити у вигляді маленьких крапель або тонких смужок гелю. При нанесенні принади навколо будівель не наносити її у місцях, де вона може бути змита дощем. Більшої ефективності досягають точковим нанесенням кількох менших крапель, ніж нанесенням 1 або 2 великих крапель. Необхідно уникати нанесення Адвіон® Гель від тарганів у</p>	
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>вигляді принади на поверхні, нещодавно оброблені репелентними спреями та не розпилювати інсектициди або репеленти там, де було застосовано Адвіон® Гель у вигляді принади. Слід регулярно перевіряти нанесений гель і при необхідності доповнювати його. Адвіон® Гель має гарантований термін зберігання – 3 роки з дати виробництва в упаковці виробника. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за температури від +10 °C до +35 °C.</p>	
9	Аерозольно-інсектицидний засіб від молі ANTI МІЛЬ/АНТИ МІЛЬ	Піпероніл бутоксид, CAS RN 51-03-6, вміст – 0,6-0,8 %; Перметрин, CAS RN 52645-53-1, вміст – 0,22-0,25 %; Тетраметрин, CAS RN 7696-12-0, вміст – 0,45-0,5 %.	Лідер Козметік Санаї ве Тіджарет А.Ш. (Lider Kozmetik Sanayi ve Ticaret A.S) Адреса виробника: Діловаси Організе Санаї Бельгесі, 5.Кисим, вул. Д-5007, №12, Коджаелі, Туреччина (Dilovasi Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım D-5007 sok No:12 KOCAELİ / TURKEY)	ТОВ «ПАРК ТРЕЙДІНГ» Юридична адреса: 14020, м. Чернігів, вул. Старобілоуська, 63, офіс 204, код за ЄДРПОУ 38993171	Аерозольно-інсектицидний засіб від молі ANTI МІЛЬ/АНТИ МІЛЬ виготовляють у вигляді рідини без вираженого запаху та фасують в аерозольні балони об'ємом 150 мл, з розпилювачем. За ступенем впливу на	Засіб призначений для забезпечення захисту від молі населенням у побуті. Засіб призначений від молі, ефективно працює на виробах зі шкіри, хутра та текстилю, захищає не тільки від молі, але й її личинок.	П'ять років

				<p>організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р.</p> <p>Аерозольно-інсектицидний засіб від молі ANTI МІЛЬ / ANTI МІЛЬ за ступенем впливу на організм теплокровних тварин при одноразовому введенні у шлунок, нанесенні на шкіру належить до 4 класу небезпечності; за вираженістю подразнюючих властивостей на очі - до 3 класу небезпечності (слабкий подразник) при контакті з неушкодженою шкірою засіб не спричиняє місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії.</p>	<p>Балон струснути протягом 2 секунд. Зняти ковпачок. Струмiнь аерозолу спрямувати на оброблювану тканину або вироби з вовни та хутра, обробити поверхню до легкого зволоження, з розрахунку 20 г (g) /м<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>), приблизно протягом 25 секунд на 1 м<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>). Одна упаковка об'ємом 150 мл (ml) призначена для обробки 14-19 м<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>) поверхні тканини або виробів з шерсті та хутра. У приміщенні площею 1-15 м<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>) обробляти не більше ніж 5-6 м<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>) тканини або виробів з вовни та хутра. Розпилувати за температури не нижче + 10 °С. Для збереження стабільності зберігати вирiб слід зберігати в прохолодному і сухому місці, уникати впливу високих температур і відкритого вогню. Надзвичайно займистий аерозоль. Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						інших джерел запалювання. Не курити. Не розпилувати біля відкритого полум'я та іншого джерела запалювання. Не проколувати та не спалювати, навіть після використання. Захищати від сонячних променів. Не допускати нагрівання вище 50 °С. Аерозольно-інсектицидний засіб від молі ANTI МІЛЬ / ANTI МІЛЬ має гарантований термін зберігання – 3 роки з дати виробництва. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за 1 м від нагрівальних приладів, за температури від +5 °С до +40 °С.	
10	Засіб від комарів димний ANTI Mosquito (спіралі, палички)	Аллетрин, CAS RN 584-79-2, вміст – 0,25-0,3 %	КСІАМЕН САНЛАЙТ ІМП. & ЕКСП.КО. Лтд, Китай (XIAMEN SUNLIGHT IMP. & EXP.CO. Co., Ltd.) Room No. 402, 4th Floor, Guo Ji Yu Cheng, No. 15 Donggang Nanlu, Huli District, Xiamen, China	ТОВ «ПАРК ТРЕЙДІНГ» Юридична адреса: 14020, м. Чернігів, вул. Старобілоуська, 63, офіс 204, код за ЄДРПОУ 38993171	Засіб від комарів димний ANTI Mosquito (спіралі, палички) має вигляд твердих паличок та/або спіралей чорного кольору зі специфічним запахом властивим використаним	Засіб від комарів димний ANTI Mosquito (спіралі, палички) призначений для забезпечення захисту від комарів за рахунок виділення диму в	П'ять років

					<p>матеріалам, віддушки не використовуються.</p> <p>Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – тверде тіло, легкозаймиста речовина, чорного кольору; запах – специфічний, рН 6,0 – 8,0 за (20 °С);</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб від комарів димний ANTI-mosquito (спіралі, палички) за ступенем впливу на організм теплокровних тварин при одноразовому введенні у шлунок, нанесенні на шкіру належить до 4 класу небезпечності; за вираженістю подразнюючих властивостей на очі - до 3 класу небезпечності (слабкий подразник) при контакті з неушкодженою шкірою засіб не спричиняє місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії.</p>	<p>процесі тління спіралі / палички.</p> <p>Інсектицидні властивості засобу проявляються через 2-3 хвилини після запалювання. Одна спіраль розрахована на застосування до 8 годин. Одна паличка розрахована на застосування до 1-ї години.</p> <p>Необхідно розкрити упаковку та витягнути з неї спіраль / паличку. Обережно роз'єднати спіралі/палички, щоб не пошкодити їх. Взяти металеву підставку та обережно відігнути стійку, щоб вона була розташована перпендикулярно поверхні. Стійку / тримач встановити на вогнестійку поверхню в місцях недоступних для дітей та закріпіть спіраль / паличку на стійку / тримач. Підпалити вільний край спіралі / палички та при появі полум'я загасити його таким чином, щоб основа продовжувала жевріти. Розташувати спіраль на відстані не менше 1м від людини.</p> <p>Інсектицидні властивості засобу проявляються вже</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						через 2-3 хвилини після запалювання спіралі. Одна спіраль розрахована на застосування до 8 годин. Одна паличка розрахована на застосування до 4-х годин. Засіб від комарів димний ANTI mosquito (спіралі, палички) має гарантований термін зберігання – 3 роки з дати виробництва. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів за температури від –10 °С до +30 °С.	
11	Засіб інсектицидний для боротьби з комахами “ДихлоFross” аерозоль “Розумний вибір”	Піпероніл бутоксид, CAS RN 51-03-6, вміст – 0,7-0,8 %; Перметрин, CAS RN 52645-53-1, вміст – 0,2-0,25 %; Тетраметрин, CAS RN 7696-12-0, вміст – 0,4-0,5 %	Лідер Козметік Санаї ве Тіджарет А.Ш. (Lider Kozmetik Sanayi ve Ticaret A.S) Адреса виробника: Діловаси Організе Санаї Бельгесі, 5.Кисим, вул. Д-5007, №12, Коджаелі, Туреччина (Dilovasi Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım D-5007 sok No:12 KOCAELİ / TURKEY)	ТОВ «ПАРК ТРЕЙДІНГ» Юридична адреса: 14020, м. Чернігів, вул. Старобілоуська, 63, офіс 204, код за ЄДРПОУ 38993171	Засіб інсектицидний для боротьби з комахами “ДихлоFross” аерозоль “Розумний вибір” виготовляють у вигляді рідини білого кольору, без вираженого запаху та фасують в аерозольні балони об’ємом 200 мл, з розпилювачем. Застосування засобу відбувається шляхом розпилювання. Засіб інсектицидний для боротьби з	Засіб інсектицидний для боротьби з комахами “ДихлоFross” аерозоль “Розумний вибір” призначений для знищення літаючих, нелітаючих, інших членистоногих комах (мухи, комарі, жигалки, дрозоділи, гедзі, мошки, мокреці, москіти, метелики молі, оси, кліщі, воші, таргани, постільні клопи, блохи, домашні та	П’ять років

				<p>комахами “ДихлоFross” аерозоль “Розумний вибір” є високоефективним інсектицидом для знищення мух та комарів, забезпечуючи значний рівень захисту з довготривалим ефектом після одноразової обробки. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Засіб інсектицидний для боротьби з комахами “ДихлоFross” аерозоль “Розумний вибір” за ступенем впливу на організм теплокровних тварин при одноразовому введенні у шлунок, нанесенні на шкіру належить до 4 класу небезпечності; за вираженістю подразнюючих властивостей на очі - до 3 класу небезпечності (слабкий подразник) при контакті з неушкодженою шкірою засіб не спричиняє місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії.</p>	<p>садові мурахи, цвіркуни, лусківниці, павуки, мокриці та ін.) у приміщеннях різного призначення населенням у побуті. Об'єкти обробки – місця найбільшого скупчення комах: підлога, стіни, щілини, кути, меблі, вузькі та важкодоступні місця, а також в повітря у приміщеннях різного призначення населенням у побуті. Використання засобу передбачається розпорошування засобу впродовж 5-6 секунд для приміщення площею 28 м<sup>2</sup>. Не використовувати більше одного флакона в день. Обробляти приміщення необхідно при зачинених дверях та вікнах, у відсутності людей, тварин, птахів та риб. Надзвичайно займистий аерозоль. Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити. Не розпилювати біля відкритого полум'я та</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						іншого джерела запалювання. Не проколувати та не спалювати, навіть після використання. Захищати від сонячних променів. Не допускати нагрівання вище 50 °С. Засіб інсектицидний для боротьби з комахами “ДихлоFross” аерозоль “Розумний вибір” має гарантований термін зберігання – 3 роки з дати виробництва. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за 1 м від нагрівальних приладів, за температури від +5 °С до +30 °С.	
12	Універсальний інсектицидний аерозольний засіб “Дихлофос Спайдер”	Піпероніл бутоксид, CAS RN 51-03-6, вміст – 0,6-0,8 %; Перметрин, CAS RN 52645-53-1, вміст – 0,2-0,25 %; Тетраметрин, CAS RN 7696-12-0, вміст – 0,2-0,25 %.	Лідер Козметік Санаї ве Тіджарет А.Ш. (Lider Kozmetik Sanayi ve Ticaret A.S) Адреса виробника: Діловаси Організе Санаї Бельгесі, 5.Кисим, вул. Д-5007, №12, Коджаелі, Туреччина (Dilovasi Organize Sanayi Bölgesi 5.Kısım D-5007 sok No:12 KOCAELİ / TURKEY)	ТОВ «ІНТЕРХІМ С І Г» Юридична адреса: 43020, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Електроапаратна, буд. 3, код за ЄДРПОУ 42892858	Універсальний інсектицидний аерозольний засіб “Дихлофос Спайдер” виготовляють у вигляді емульсії білого кольору, без вираженого запаху та фасують в аерозольні балони об’ємом 330 мл, з розпилювачем. Застосування засобу	Призначений для боротьби з мухами та комарами у житлових та побутових приміщеннях, офісах, готелях, навчальних закладах різних рівнів акредитації, спортивно-оздоровчих закладах, будинках для літніх людей, побутових	П’ять років

					<p>відбувається шляхом розпилювання.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Універсальний інсектицидний аерозольний засіб “Дихлофос Спайдер” за ступенем впливу на організм теплокровних тварин при одноразовому введенні у шлунок, нанесенні на шкіру належить до 4 класу небезпечності; за вираженістю подразнюючих властивостей на очі - до 3 класу небезпечності (слабкий подразник) при контакті з неушкодженою шкірою засіб не спричиняє місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії.</p>	<p>приміщеннях (роздягальні, туалети, гаражі тощо), на комерційних і промислових об’єктах (склади, супермаркети, ресторани, мотелі, готелі, заклади громадського харчування), на відкритому повітрі, у сільськогосподарських угіддях, кемпінгах, полях, фермах, лісах, садах та можливих зонах поширення зазначених комах.</p> <p>Інсектицид може застосовуватися для знищення мухи, комарів, тарганів, кліщів, бліх, вошей, клопів, павуків та інших шкідників у різних типах приміщень — житлових, складських, підсобних, а також у місцях, де утримуються тварини.</p> <p>Засіб «Дихлофос Спайдер» є високоефективним інсектицидом для знищення мух та комарів, забезпечуючи значний рівень захисту з довготривалим ефектом після одноразової обробки.</p> <p>Зберігати в місці, недоступному для дітей. Тримати подалі</p>	
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити. Не проколівати та не спалювати, навіть після використання. Не розпилювати біля відкритого полум'я та іншого джерела запалювання. Захищати від сонячних променів. Не допускати нагрівання вище 50°C. Балон знаходиться під тиском. Надзвичайно займистий аерозоль. Ємність під тиском. Може вибухнути під час нагрівання. Зберігати окремо від харчових продуктів.. Не розпилювати на продукти харчування, воду, засоби гігієни, одяг, постільну білизну, рослини, тварин.</p> <p>Універсальний інсектицидний аерозольний засіб "Дихлофос Спайдер" має гарантований термін зберігання – 5 років з дати виробництва. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні,</p>	
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за 1 м від опалювальних приладів, за температури від +0 °С до +30 °С.	
13	Репелентний засіб “Лосьйон – спрей від укусів комах для дорослих і дітей”	N,N-діетилтолуамід CAS RN 134-62-3, вміст – 12,0%	ТОВ «ЛЕКОПРО» юридична адреса Україна, 49055, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 129Д	ТОВ «ЛЕКОПРО» юридична адреса Україна, 49055, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 129Д	Репелентний засіб “Лосьйон – спрей від укусів комах для дорослих і дітей” є прозорою рідиною з запахом суміші використаних ефірних олій (герань, лимон, евкалипт). Постачається в торговельні мережі та магазини у полімерному флаконі (поліетилен та/або поліетилентерефталат) об’ємом 100 мл. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Репелентний засіб “Лосьйон – спрей від укусів комах для дорослих і дітей” за параметрами гострої інгалаційної токсичності – до 4 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за	Репелентний засіб “Лосьйон – спрей від укусів комах для дорослих і дітей” призначений для відлякування комах (комарів, мокреці, мошки), що нападають на дорослих та дітей від трьох років на відкритому повітрі. Засіб використовується без розведення. Спосіб застосування: перед застосуванням струсити флакон. З відстані 10-15 см (см) рівномірно нанести засіб на відкриті ділянки тіла не втираючи, або на одяг. Для обробки обличчя – спочатку нанести засіб на долоню, потім нанести на обличчя не втираючи. Забезпечує ефективний захист до 3,5 годин. При необхідності обробку повторити. Рекомендується використовувати не більше трьох разів на добу, дітям від 3 років	П’ять років

					<p>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 сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом N,N-діетилтолуаміду (ОБРВ – 0,03 мг/м<sup>3</sup>). Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки N,N-діетилтолуаміду.</p>	<p>– не більше двох разів на добу. Репелентний засіб “Лосьйон – спрей від укусів комах для дорослих і дітей” зберігають у пакуванні виробника в чистих, сухих приміщеннях, при відсутності прямого потрапляння сонячних променів. Засоби зберігають у щільно закритій тарі на відстані не ближче ніж 1 м (м) від нагрівальних приладів за температури від мінус 10 °С до плюс 25 °С при відносній вологості не більше 75 %. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці з дати виготовлення.</p>	
14	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект” з дезінфекційним ефектом</p>	<p>Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6% (±1%)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект” з дезінфекційним ефектом випускається в оригінальних флаконах місткістю 500ml/мл та 900 ml/мл з фасонною горловиною для зручності нанесення у важкодоступні місця.</p>	<p>Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших</p>	<p>П’ять років</p>

					<p>Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – в'язка рідина синюватого кольору; запах – специфічний ароматичний; рН – &lt; 1 за (20 °С); відносна густина – 1,03 (1,02-1,04) г/см<sup>3</sup> (при 20°С), в'язкість, мПа·с - 600 (300 - 900).</p> <p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект” з дезінфекційним ефектом призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans).</p> <p>Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної</p>	<p>приміщень, будівель, споруд.</p> <p>Спосіб застосування: натиснувши на міткі, відкрутити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Березти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри.</p> <p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Видимий ефект” з дезінфекційним ефектом слід зберігати під замком, щільно</p>	
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності.</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>	<p>закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
15	Засіб по догляду за унітазами DUCK®	Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6% (±1%)	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073,	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон» Адреса: 04073,	Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила.	Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення	П’ять років

<p>“Суперсила. Антиналіт” з дезінфекційним ефектом</p>		<p>Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-Б. Код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com</p>	<p>Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-Б. Код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com</p>	<p>Антиналіт” з дезінфекційним ефектом випускається в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500ml/мл та 900 ml/мл з фасонною горловиною для зручності нанесення у важкодоступні місця. Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – в’язка рідина синюватого кольору; запах – специфічний ароматичний; рН – &lt; 1 за (20 °С); відносна густина – 1,03 (1,02-1,04) г/см<sup>3</sup> (при 20°С), в’язкість, мПа·с - 600 (300 - 900). Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила. Антиналіт” з дезінфекційним ефектом призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту.. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus</p>	<p>неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрутити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Беретти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати</p>	
--------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans).          Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин.          За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).          Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню</p>	<p>засоби індивідуального захисту очей та шкіри.          Засіб по догляду за унітазами DUCK® “Суперсила.          Антиналіт” з дезінфекційним ефектом слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °C до +25 °C в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів.          Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					хлориду, ГДК 0,2 мг/м <sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м <sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду		
16	Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Лісовий" з дезінфекційним ефектом	Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6% (±1%)	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	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 по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Лісовий" з дезінфекційним ефектом випускається в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500ml/мл та 900 ml/мл з фасонною горловиною для зручності нанесення у важкодоступні місця. Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – в'язка рідина синюватого кольору; запах – специфічний ароматичний; рН – < 1 за (20 °С); відносна густина – 1,03 (1,02-1,04) г/см <sup>3</sup> (при 20°С), в'язкість, мПа·с - 600 (300 - 900). Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Лісовий" з дезінфекційним ефектом призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення	Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на мітки, відкрити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин,	П'ять років

				<p>неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені</p>	<p>змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Беретти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Лісовий” з дезінфекційним ефектом слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °C до +25 °C в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>		
17	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Морський” з дезінфекційним ефектом</p>	<p>Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6% (±1%)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Морський” з дезінфекційним ефектом випускається в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500ml/мл та 900 ml/мл з фасонною горловиною для зручності нанесення у важкодоступні місця. Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – в’язка рідина синюватого кольору; запах – специфічний ароматичний; рН – &lt; 1 за (20 °С); відносна густина – 1,03 (1,02-1,04) г/см<sup>3</sup> (при 20°С),</p>	<p>Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших приміщень, будівель, споруд. Спосіб застосування: натиснувши на міткі, відкрити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після</p>	<p>П’ять років</p>

					<p>в'язкість, мПа·с - 600 (300 - 900). Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Морський" з дезінфекційним ефектом призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу</p>	<p>нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Беретти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Морський" з дезінфекційним ефектом слід зберігати під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °C до +25 °C в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів.</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність). Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>	<p>Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
18	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Цитрусовий” з дезінфекційним ефектом</p>	<p>Кислота соляна (водню хлорид), CAS RN 7647-01-0, вміст – 6% (±1%)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення “Цитрусовий” з дезінфекційним ефектом випускається в оригінальних пластикових флаконах місткістю 500ml/мл та 900 ml/мл з фасонною горловиною для зручності нанесення у</p>	<p>Чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Для профілактики дезінфекції унітазів у житлових, виробничих, навчальних, санітарно побутових та інших</p>	<p>П’ять років</p>

					<p>важкодоступні місця. Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – в'язка рідина синюватого кольору; запах – специфічний ароматичний; рН – &lt; 1 за (20 °С); відносна густина – 1,03 (1,02-1,04) г/см<sup>3</sup> (при 20°С), в'язкість, мПа·с - 600 (300 - 900).</p> <p>Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Цитрусовий" з дезінфекційним ефектом призначений для чищення унітазу, видалення нальоту та іржі, усунення неприємних запахів, для свіжого аромату та дезінфікуючого ефекту. Дезінфекційний ефект при застосуванні засобу досягається за 30 хвилинної експозиції по відношенню щодо досліджених мікроорганізмів (E.Coli 1257, Staphylococcus aureus 906, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans). Дезінфекційний ефект щодо досліджених вірусів (Varicellovirus, Coxsackievirus) досягається за експозиції 10 хвилин. За ступенем впливу на організм відповідно до</p>	<p>приміщень, будівель, споруд.</p> <p>Спосіб застосування: натиснувши на міткі, відкрити ковпачок; підняти сидіння унітаза; нанести засіб під обідок унітазу по колу; для максимального результату після нанесення засобу використовувати йоржик для очищення поверхні над та під водою; для видалення забруднень в нижній частині унітазу налити засіб у воду та залишити на 60 хвилин, змити; щільно закрутити ковпачок. Використовувати тільки за призначенням. Березти від дітей. Може спричинити корозію металів. Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. Не змішувати з іншими засобами для чищення і вибілювачами. Використовувати засоби індивідуального захисту очей та шкіри. Засіб по догляду за унітазами DUCK® Гель глибокого очищення "Цитрусовий" з дезінфекційним ефектом слід зберігати</p>	
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. засіб за параметрами гострої інгалаційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 1 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 1 класу небезпечності. Не виявляє сенсibilізуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність, ембріотоксичність, репродуктивна токсичність).</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом водню хлориду, ГДК 0,2 мг/м<sup>3</sup> (максимально-разова), 0,2 мг/м<sup>3</sup> (середньодобова), 2 клас небезпечності.</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки водню хлориду</p>	<p>під замком, щільно закритим, тільки в оригінальній упаковці заводу-виробника, у вертикальному положенні, за температури від -5 °С до +25 °С в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин, окремо від харчових продуктів. Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

19	Сольфак® 50 EW, EB (Solfac® 50 EW)”	Цифлутрин, CAS RN 68359-37-5, вміст – 50,0 г/л (5,0 %)	<p>1. Rallis India Limited Plot No C-44, Chemical Zone, Gidc, Dahej, Tal. Vagra, Dist. Bharuch, 392130 Gujarat, India Tel:+91 - 022 - 62327400 Fax:+91 - 022 - 6776 1634 / Ралліс Індія Лімітед, Плот № С-44, Кемікал Зон, Гідц, Дахедж, Тал. Багра, Діст. Бхаруч, 392130 Гуджарат, Індія;</p> <p>2. 2022 ES Discovery India Private Limited (Saraswati) / Saraswati Agro Chemicals (India) Pvt. Ltd. Lane No. 2, Phase 1, SIDCO Industrial Complex District Samba, Jammu, Jammu &amp; Kashmir; 181133 Bari Brahmana, India Tel :+ 01762535900 +01762535901 / 2022 ЕС Діскавері Індія Прайвіт Лімітед (Сарасваті) / Сарасваті Агро Кемікалз (India) Пвт. Лтд., Лейн № 2, фаза 1, СІДКО Індустріал Комплекс Дістрікт Самба, Джамму, Джамму та Кашмір; 181133 Барі Брахмана, Індія;</p> <p>3. Sayona Crop Care Plot 140/3, GIDC Estate, Ankleshwar, Gujarat, 393002, India Tel :+91 99042 04661/ Сайона Кроп Кер, Плот 140/3, ГІДЦ естейт, Анклешвар, Гуджарат, 393002, Індія;</p> <p>4. Phyteurop S.A. Rue Pierre Mu, z.i. Europe Champagne 49260 Montreuil-Bellay, France tel:+33241834242 <a href="https://www.phyteurop.com">https://www.phyteurop.com</a> Фітеуруп С.А., Рю П'єр Мі, з.і.</p>	2022 Енвайронментал Сайєнс ФР С.А.С., 1 Плас Джіованні Да Вераццано, 69009 Ліон, Франція. E-mail: <a href="mailto:emea.regulatory-affairs@envu.com">emea.regulatory-affairs@envu.com</a>	<p>“Сольфак® 50 EW, EB (Solfac® 50 EW)” є інсектицидним засобом у формі мікроемульсії (концентрат емульсії на масляновидній основі), у вигляді рідини молочно-білого кольору.</p> <p>Засіб ефективний впродовж 10 тижнів проти домашньої мухи (<i>Musca domestica</i>), і впродовж 12 тижнів проти прусаків (<i>Blattella germanica</i>).</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ №2024 від 03.09.2020 р. Інсектицидний засіб “Сольфак® 50 EW, EB (Solfac® 50 EW)” за гострою пероральною та дермальною токсичністю відноситься до 4 класу небезпечності, за гострою інгаляційною токсичністю - до 3 класу небезпечності, проявляє слабку подразнюючу дію на шкіру та слизові оболонки очей (3 клас небезпечності), не проявляє сенсибілізуючих властивостей (4 клас небезпечності).</p> <p>Контроль повітря робочої зони</p>	<p>Засіб “Сольфак® 50 EW, EB (Solfac® 50 EW)” призначений для контролю чисельності синантропних комах (тарганів, мух, комарів, бліх, постільних клопів, мурах) на об'єктах різних категорій у середовищі життєдіяльності людини, приміщеннях господарського призначення (мух, бліх, комарів, жука-чорнотілки).</p> <p>Використовується у сфері профілактичної дезінфекції фахівцями спеціалізованих підприємств всіх форм власності та інших організацій, які мають право на проведення дезінсекційних робіт.</p> <p>Обробку об'єктів середовища життєдіяльності людини проводять методом обприскування, використовуючи ручні ранцеві обприскувачі з відстані 20-30 см. Особливу увагу приділяють місцям найбільшого скупчення комах: шляхи їх пересування (“доріжки”), отвори і щілини у стінах, пороги, плінтуси, вентиляційні</p>	П'ять років
----	-------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

			<p>Європа Шампань 49260 Монтрей-Белле, Франція; 5. Bayer AG Industriepark Hoechst 65296 Frankfurt Germany; Tel: +49 693056699 Bayer.com/de/landwirtschaft- uebersicht / Байер АГ, Індустріпарк Хьохст 65296 Франкфурт Німеччина; 6. Bayer Turk Kimya San. Ltd.Sti Bayer Crop Science Baris Mahallesi; Anibal Caddesi No.1 41410 Gebze / Kocaeli Turkey Telefon: +90 216 528 3600 Fax: +90 216 527 8700 -Mail: insan.kaynaklari@bayer.com.tr / Байер Турк Кімія Сан. Лтд.Сті, Байер Кроп Саєнс Баріс Махаллесі; Анібал Каддесі №1 41410 Гебзе / Косаєлі Туреччина.</p>		<p>здійснюється за вмістом цифлутрину: ГДК – 0,2 мг/м<sup>3</sup> (а), 2 клас небезпечності. Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки цифлутрину.</p>	<p>віддушини, стики труб водопровідної, опалювальної та каналізаційної систем, навколо мийки, під ванною, за меблями, холодильниками, біля сміттєзбірників, тощо. Обробку проводять при відкритих вікнах, одночасно в усіх приміщеннях, заселених повзаючими комахами. Для обробки незавантажених складських приміщень, призначених для зберігання продукції харчової індустрії. Заборонено розпилювати засіб у повітря житлового приміщення. Не рекомендується використовувати засіб при температурі вище +25 °С. Кількість обробок – згідно ентомологічних показників. Мінімальний інтервал між обробками – 3 тижні. Після обробки приміщення лишають закритим не менш, ніж на 2-4 години. Потім його провітрюють не менше ніж 30 хвилин і проводять вологе прибирання місць постійного контакту людей, але не пізніше, ніж за 3 години до</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>початку робочого дня. Для прибирання використовують миючі засоби.</p> <p>Інсектицидний засіб “Сольфак® 50 EW, EB (Solfac® 50 EW)” має гарантований термін зберігання – 2 роки з дати виробництва в упаковці виробника. Засіб зберігати у пакуванні виробника в сухому, добре вентильованому приміщенні, недоступному для дітей та тварин, окремо від продуктів харчування, кормів та лікарських засобів, за температури від 0 °С до +40 °С.</p>	
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**В.о. начальника Фармацевтичного управління**

**Олександр ГРІЦЕНКО**