

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу "Фамідез[®] Санокварт" з метою дезінфекції

Львів – 2019

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ТзОВ «ДезоМарк»



І.А.Зембович

"18" вересня 2019 р.

№ 06

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу "Фамідез[®] Санокварт" з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфекційний засіб "Фамідез[®] Санокварт".

1.2. Фірма виробник - ТзОВ "ДезоМарк" (Україна).

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:

алкклдіметилбензиламонію хлорид - 6,66; дидецилдиметиламонію хлорид - 3,33; (діючі речовини), (сумарний вміст четвертинних солей амонію – 9,99); спирт ізопропіловий <1,0, вода – до 100,0.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Прозора безбарвна (або голубого чи жовтого кольору) рідина з характерним специфічним запахом поверхнево-активних речовин. Добре розчиняється у воді. Робочі розчини прозорі, безбарвні, мають слабкий специфічний запах поверхнево-активних речовин. Робочі розчини засобу "Фамідез[®] Санокварт" виявляють мийні властивості, не ушкоджують об'єкти із металу, скла, гуми та полімерних матеріалів, добре змиваються, не залишають нальоту.

Засіб "Фамідез[®] Санокварт" не сумісний з окисниками, аніонними поверхнево-активними речовинами, милами.

1.5. Призначення засобу. Поточна та заключна дезінфекція у лікувально-профілактичних закладах та вогнищах кишкових та крапельних інфекцій бактеріальної (крім туберкульозу), вірусної (включаючи парентеральні вірусні гепатити В і С, ВІЛ-інфекцію, поліовірус, вірус грипу, кору, епідемічного паротиту, ротавірусні гастроентерити, віруси ЕСНО, Коксакі та інш.) та грибкової (включаючи кандидози) етіології; профілактична дезінфекція у лікувально-профілактичних, дитячих та навчальних закладах різних рівнів акредитації, в аптечних закладах, на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної та харчової промисловості; в оздоровчих закладах, у закладах сфери відпочинку і розваг, на комунальних об'єктах (готелі, кемпінги, гуртожитки, сауни, лазні, пральні, хімчистки тощо), на об'єктах комунально-побутового призначення (перукарні, салони краси, манікюрні, педикюрні, косметичні кабінети); в спортивно-оздоровчих комплексах; на рухомому складі та об'єктах забезпечення залізничного і автомобільного транспорту, у закладах ресторанного господарства і торгівлі, у соціальних закладах, у місцях громадського користування, на інших епідемічно-

значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт відповідно до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.

1.6. Спектр антимікробної дії. "Фамідез[®] Санокварт" виявляє бактерицидні (за винятком мікобактерій туберкульозу), віруліцидні (щодо збудників крапельних інфекцій та інфекцій з парентеральним механізмом передачі збудника – гепатити, ВІЛ тощо), фунгіцидні (щодо грибів роду *Candida*) властивості.

1.7. Токсичність та безпечність засобу. "Фамідез[®] Санокварт" за параметрами гострої токсичності при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру належить до мало небезпечних речовин (4 клас небезпеки відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007). У нативній формі та у вигляді концентрованих розчинів подразнює слизову оболонку очей. Не виявляє сенсibiliзуючих, мутагенних та канцерогенних властивостей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини дезінфекційного засобу готують у промаркованій тарі з будь-яких матеріалів шляхом розчинення концентрату засобу у воді. Для приготування робочих розчинів засобу використовують воду питну згідно ГОСТ 2874. Під час приготування робочих розчинів спочатку вносять у тару необхідний об'єм води, а потім додають засіб, ретельно перемішують протягом 0,5-1,0 хв. до отримання прозорого розчину.

2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів. Для приготування робочих розчинів засобу "Фамідез[®] Санокварт" відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків, наведених у таблиці 1.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу

Концентрація розчину (за препаратом), %	1,0 л розчину		10,0 л розчину	
	Кількість засобу "Фамідез [®] Санокварт", мл	Об'єм води, мл	Кількість засобу "Фамідез [®] Санокварт", мл	Об'єм води, мл
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
3,0	20,0	980,0	200,0	9800,0

2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину. Невикористані робочі розчини засобу "Фамідез[®] Санокварт" зберігають протягом 2 тижнів у тарі зі щільно закритою кришкою.

Робочі розчини засобу "Фамідез[®] Санокварт" використовують способом протирання з метою дезінфекції одноразово.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування. "Фамідез[®] Санокварт" використовують з метою дезінфекції та миття поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, віконні

рами тощо); твердих меблів; медичних приладів, апаратів, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним і гумовим покриттям; санітарно-технічного та технологічного обладнання, предметів догляду хворих, прибирального інвентарю.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів засобом.

3.2.1. Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), твердих меблів, медичних приладів, апаратів, устаткування з лакофарбовим, гальванічним полімерним і гумовим покриттям, санітарно-технічне обладнання дезінфікують способом зрошення робочим розчином засобу "Фамідез[®] Санокварт" із розрахунку 200 мл/м² поверхні або способом протирання ганчір'ям, що змочене робочим розчином засобу, із розрахунку 100 мл/м² поверхні.

Дезінфекцію поверхонь засобом "Фамідез[®] Санокварт" також проводять методом "двох відер" (одне відро – із розчином засобу, друге – із чистою водою) за допомогою швабри для прибирання із змінними бавовняними чи мікрофібровими насадками (мопами) при витраті робочого розчину засобу 12 мл/м² поверхні, що піддається обробці. Після дезінфекції приміщення не потребують провітрювання. Поверхні, крім тих, що контактують із продуктами харчування, промивати після дезінфекції непотрібно.

3.2.2. Прибиральний інвентар занурюють у робочий розчин засобу "Фамідез[®] Санокварт" у тарі зі щільно закритою кришкою. Після закінчення дезінфекційної експозиції видаляють залишки робочого розчину дезінфекційного засобу з прибирального інвентарю шляхом промивання проточною водою протягом 4 хв.

Режими дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу "Фамідез[®] Санокварт", наведені в таблицях 2 і 3.

Таблиця 2. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу "Фамідез[®] Санокварт" при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної етіології (за винятком туберкульозу) та кандидозах

Об'єкти дезінфекції	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері), медичних приладів, устаткування, апаратів з лакофарбовим, гальванічним, полімерним чи гумовим покриттям; предмети обстановки, тверді меблі, санітарно-технічне обладнання	0,25 0,5 1,0 7,5	60 15 5 1	Зрошення розчином або протирання ганчір'ям, що змочене у розчині

Столовий посуд і приладдя (без залишків їжі)	0,1	30	Занурення в розчин з наступним промиванням водою
	0,25	5	
	1,0*	15	
Прибиральний інвентар	0,25	60	Занурення в розчин з наступним промиванням водою
	0,5	15	
	1,0	5	

* - для бактеріальних інфекцій, герпесвірусу і вірусів грипу включно з H5N1 і H1N1

Таблиця 3. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу „Фамідез[®] Санокварт” при інфекціях вірусної етіології

Об'єкти дезінфекції	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері), медичних приладів, устаткування, апаратів з лакофарбовим, гальванічним, полімерним чи гумовим покриттям; предмети обстановки, тверді меблі, санітарно-технічне обладнання	0,25	60	Зрошення розчином або протирання ганчір'ям' що змочене в розчині
	1,0	15	
	3,0	5	
	7,5	1	
Столовий посуд і приладдя (без залишків їжі) та прибиральний інвентар	0,25	60	Занурення в розчин з наступним промиванням водою
	1,0	15	
	3,0	5	

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. Медичний персонал, який виконує роботи із приготування робочих розчинів засобу, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту: спецодяг (халат, шапочка, фартух із прогумованої тканини), гумові рукавички, захисні окуляри типу ПО-2 чи моноблок, респіратор РУ-67 М (з патроном марки А) або "Лепесток".

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом. З метою охорони праці, профілактики отруєнь та розвитку професійних захворювань необхідно дотримуватися наступних правил з охорони праці та техніки безпеки під час роботи з дезінфекційним засобом:

- біологічна безпека під час робіт із дезінфекції об'єктів, контамінованих збудниками інфекційних хвороб – мікроорганізмами I-II груп патогенності, забезпечується дотриманням вимог ДСП 9.9.035-99;

- до виконання дезінфекційних заходів не допускаються особи молодші 18 років, вагітні жінки та жінки, що годують немовлят, а також особи, для яких встановлені протипоказання під час попереднього медичного обстеження;

- до роботи з дезінфекційним засобом тимчасово не допускаються особи, які мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнення на відкритих частинах тіла, які доступні для дії дезінфекційних засобів або їх робочих розчинів, тому що ушкоджена шкіра створює умови для проникнення компонентів дезінфекційних засобів до організму;

- забороняється носити спеціальні одяг та взуття поза роботою з дезінфекційними засобами;

- перед початком роботи потрібно перевіряти придатність спеціального одягу, спеціального взуття та справність засобів індивідуального захисту та дезінфекційного обладнання. Не допускається виконання дезінфекційних робіт у несправних засобах індивідуального захисту;

- забороняється залишати без догляду дезінфекційний засіб. Невикористаний дезінфекційний засіб наприкінці робочого дня повертають до установи і здають особі, яка несе відповідальність за зберігання дезінфекційних засобів;

- пролитий засіб збирають піском або іншим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою;

- забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя та руки потрібно вмити водою з милом.

4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів. Медичний персонал, який виконує роботи з виготовлення робочих розчинів засобу, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту: спецодяг (халат, шапочка, фартух із прогумованої тканини), гумові рукавички, захисні окуляри типу ПО-2 чи моноблок, респіратор РУ-67 М (з патроном марки А) або респіратор "Лепесток".

Виробничі приміщення, в яких виконують роботи із виготовлення робочих розчинів дезінфекційного засобу, повинні бути обладнані загально-обмінною припливно-витяжною вентиляцією відповідно до вимог СНіП 2.04.05 та ГОСТ 12.4.021, забезпечені питною водою та каналізацією.

4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Персонал, який виконує дезінфекцію робочими розчинами засобу способом протирання чи зрошення, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту: спецодяг (халат, шапочка), гумові рукавички, захисні окуляри типу ПО-2 чи моноблок.

Дезінфекцію способом зрошення виконують за відсутності пацієнтів та сторонніх осіб. Дезінфекцію способом протирання та занурення можна проводити у присутності пацієнтів та сторонніх осіб.

4.5 Методи утилізації засобу. Відпрацьований робочий розчин засобу (після дезінфекції способом замочування) підлягає скиданню до каналізаційної системи без розведення. Партії засобу "Фамідез[®] Санокварт" з вичерпаним

терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

5 ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1 Ознаки гострого отруєння. При порушенні правил проведення робіт у потерпілого можуть з'явитись явища подразнення слизової оболонки очей та верхніх дихальних шляхів – слезотеча, набряк та гіперемія кон'юнктиви, лоскіт у горлі, кашель.

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. При ураженні дихальних шляхів потрібно вивести потерпілого на свіже повітря чи у добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, тепло, звільнити від тісного одягу. Ротову та носову порожнини промивають водою.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. Промивають очі проточною водою протягом 10-15 хв. Після промивання очей потрібно звернутися до лікаря. При подразненні слизової оболонки очей рекомендується закапати в очі альбуцид.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. Промивають уражену ділянку шкіри проточною водою. При попаданні засобу на робочий одяг потрібно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною холодною водою.

5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. Промивають ротову порожнину холодною питною водою. Необхідно дати випити потерпілому кілька склянок питної води, не викликати блювання. Після надання першої допомоги потрібно звернутися до лікаря.

5.6. Якщо можливо, вказати специфічні антидоти засобу. Специфічні антидоти засобу не розроблені. Пролитий засіб збирають піском або іншим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1 Пакування засобу. "Фамідез[®] Санокварт" упаковують у полімерні пляшки ємністю 0,25 дм³ і 2,0 дм³ та полімерні каністри ємністю 5,0 і 10,0 дм³.

Готові 7,5% робочі розчини засобу випускаються під назвою "Фамідез[®] Санокварт 075" у полімерних пляшках ємністю 0,25 дм³ і 0,5 дм³ та полімерних каністрах ємністю 5,0 і 10,0 дм³.

Можливе також пакування серветок, просочених 7,5%-ним розчином засобу, у пакети по 90 (120) шт..

6.2. Умови транспортування засобу. "Фамідез[®] Санокварт" транспортують у пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом відповідно до правил перевезення небезпечних вантажів автомобільним та залізничним транспортом.

6.3. Терміни та умови зберігання. "Фамідез[®] Санокварт" зберігають у пакуванні виробника у критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та прямого сонячного проміння, за температури не вище 35 °С осторонь від джерел відкритого вогню та тепла відповідно до вимог ГОСТ 3885.

Гарантійний термін зберігання - 3 роки з дати виробництва.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Перелік показників, які підлягають визначенню. Зовнішній вигляд, колір, запах, водневий показник (рН), сумарна масова частка четвертинних амонійних сполук.

7.2. Методи визначення встановлених показників:

7.2.1 Зовнішній вигляд, колір і запах визначають візуально та органолептично згідно з ГОСТ 14618.0.

7.2.2. Водневий показник (рН) визначають відповідно до вимог ДСТУ 2207.1

7.2.3 Визначення сумарної масової частки четвертинних амонійних сполук здійснюють двофазним титруванням у присутності змішаного індикатора.

7.2.4 Апаратура, реактиви

Ваги лабораторні 2-го класу точності за ГОСТ 24104 з найб.межею зваж. 200 г
Бюретки 1-3-2-25-0,1 за ГОСТ 29251
Колби К-1-250-29/32 ТХС за ГОСТ 25336.

Колби 1-250(500)(1000)-2 за ГОСТ 1770.

Піпетки 1-2-25 за ГОСТ 29169.

Піпетки 1-2-20(25) за ГОСТ 29169.

Колби 1-1000(250)-2 за ГОСТ 1770.

Стакани Н-250(100)(150)ТХС за ГОСТ 25336.

Циліндри 1-25(50)-2 за ГОСТ 1770

Кислота сірчана за ГОСТ 4204-77

Хлороформ за ГОСТ 20015-88

Натрій додецилсульфат за ТУ 6-09-37-70-84

Цетилпіридиній хлорид, 1-водний за ТУ 6-09-15-121-74

Еозин Н за ТУ 6-09-183-75

Метиленовий голубий за ТУ 6-09-29-76.

Кислота оцтова за ГОСТ 61-75

Спирт етиловий ректифікований технічний за ГОСТ 18300

7.2.5 Приготування до аналізу.

7.2.5.1 Приготування 0,004 н. водного розчину додецилсульфата натрію.

0,120 г додецилсульфата натрія рочиняють у дистильованій воді у мірній колбі ємкістю 100 см³ і доводять водою до мітки.

7.2.5.2 Приготування змішаного індикатора.

Розчин 1. В мірному циліндрі 0,11 г еозину Н розчиняють у 2 см³ води, додають 0,5 см³ оцтової кислоти, об'єм доводять етиловим спиртом до 40 см³ і перемішують.

Розчин 2. 0,008 г метиленового голубого розчиняють у 17 см³ води і додають невеликими порціями 3,0 см³ концентрованої сірчаної кислоти, перемішують і охолоджують.

Розчин змішаного індикатора готують змішуванням розчину 1 і розчину 2 в об'ємному співвідношенні 4:1 у кількостях, необхідних для використання протягом 3-х днів. Приготований розчин зберігають у склянці з темного скла не більше 3 днів.

7.2.5.3 Визначення поправочного коефіцієнта розчину додецилсульфата натрію.

Поправочний коефіцієнт визначають двофазним титруванням його 0,004 н. розчином цетилпіридинію хлориду, приготованим розчиненням 0,143 г цетилпіридинію хлориду 1-водного у 100 см³ дистильованої води (розчин готують у мірній колбі місткістю 100 см³).

До 10 см³ розчину додецилсульфата натрію додають 15 см³ хлороформу, 2 см³ розчину змішаного індикатора і 30 см³ води. Закривають пробку і струшують. Вміст колби титрують розчином цетилпіридинію хлориду, поперемінно інтенсивно струшуючи у закритій колбі, до переходу синього забарвлення нижнього хлороформного шару у фіолетово-рожеве. При цьому безпосередньо перед досягненням кінцевої точки титрування відбувається забарвлення верхнього водного шару у голубий колір.

7.2.6. Виконання аналізу.

Наважку засобу від 0,8 до 2,0 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять у мірну колбу місткістю 100 см³ і об'єм доводять дистильованою водою до мітки.

В конічену колбу або у циліндр з притертим корком вносять 5 см³ розчину додецилсульфату натрію, додають 15 см³ хлороформу, 2 см³ змішаного індикатора і 30 см³ дистильованої води. Отриману двофазну систему титрують приготованим розчином засобу при поперемінному сильному збовтуванні у закритій колбі до переходу забарвлення нижнього хлороформного шару у фіолетово-рожеве.

7.2.7. Опрацювання результатів.

Сумарну масову частку четвертинних амонійних сполук (X) у відсотках розраховують за формулою:

$$X = \frac{0,00143 \cdot V \cdot k \cdot 100 \cdot 100}{m \cdot V_1} = \frac{71,5 \cdot k}{m \cdot V_1}$$

де:

0,00143 - середня відносна маса четвертинних амонійних сполук (розрахована за молекулярною масою ЧАС, яка дорівнює 358,04), що відповідає 1 см³ розчину додецилсульфату натрію концентрації точно $c(\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}) = 0,004$ моль/дм³, г;

V – об'єм титрованого розчину додецилсульфату натрію концентрації точно $c(\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}) = 0,004$ моль/дм³, що дорівнює 5 см³;

k - поправочний коефіцієнт розчину додецилсульфату натрію концентрації точно $c(\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4\text{Na}) = 0,004$ моль/дм³;

100 - коефіцієнт розведення;

V₁- об'єм розчину засобу, витрачений на титрування, см³

m - маса аналізованої проби, г.

За кінцевий результат приймають середнє арифметичне значення результатів не менше трьох паралельних вимірювань, розходження між якими не перевищує 1 % абсолютної похибки визначення.



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби

Лана В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "18" 09 2019 року

№ 12.2-18-5/ 2019

Об'єкт експертизи: засіб дезінфекційний «Фамілез®Санокварт» (діючі речовини, мас,%: алкілдиметилбензиламонію хлорид- 6,66; дидецилдиметиламонію хлорид-3,33)

виготовлений у відповідності із – технічними умовами ТУ У 24.2-30945492-001-2002 «Засоби дезінфекційні на основі четвертинних сполук амонію».

Код за ДКІПІ, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14-30.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: заклади охорони здоров'я, клініко-діагностичні, мікробіологічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші лабораторії, що працюють з потенційно інфікованим матеріалом, санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, підприємств харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба та інші об'єкти, діяльність яких вимагає додержання санітарно-гігієнічних норм та правил яких вимагає додержання санітарно-гігієнічних норм та правил.

Країна-виробник: ТзОВ "ДезоМарк". 81053, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ, вул. Т.Шевченка, 18-Б. Тел./факс: (032) 227-61-22, 23, 24, 25. Ел.пошта: office.desomark@gmail.com, WWW: desomark.ukr. Код за ЄДРПОУ: 30945492.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТзОВ "ДезоМарк". 81053, Україна, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ, вул. Т.Шевченка, 18-Б. Тел./факс: (032) 227-61-22, 23, 24, 25. Ел.пошта: office.desomark@gmail.com, WWW: desomark.ukr. Код за ЄДРПОУ: 30945492.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробника.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: засіб за параметрами гострої токсичності при пероральному надходженні та нанесенні на шкіру відноситься до 4 класу малонебезпечних речовин відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"; подразное слизові оболонки очей, не викликає сенсibilізацію; не

мутаген, не канцероген. Контроль повітря робочої зони при застосуванні засобу здійснювати за алкілдиметилбензиламонієм хлоридом ОБРВ п.р.з. 1 мг/м³, а.

Засіб «Фамідез Санокварт» виявляє бактерицидні (за винятком мікобактерій туберкульозу, вірулоцидні (щодо збудників крапельних інфекцій та інфекцій з парентеральним механізмом передачі збудника-гепатити, ВІЛ-інфекція тощо), фунгіцидні (щодо грибів роду *Candida*) властивості.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: зберігання, транспортування, використання та поточний нагляд засобу здійснювати у відповідності з вимогами «Інструкції щодо застосування засобу «Фамідез[®] Санокварт» з метою дезінфекції». Концентрат засобу прозора рідина (голубого або жовтого кольору) з характерним запахом поверхнево-активних речовин. Всі роботи з застосування засобу потрібно виконувати з використанням засобів індивідуального захисту відповідно до вимог ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація».

Підлягає державній реєстрації в МОЗ України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи засіб дезінфекційний «Фамідез[®] Санокварт» за наданою заявником документацією та зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний у заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 24.2-30945492-001-2002 «Засоби дезінфекційні на основі четвертинних сполук амонію».

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника.

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання.

Державна установа «Інститут медицини праці ім. Ю.І.Кундієва НАМН України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

Протокол експертизи № 8726 від 30 серпня 2019 року

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор ДУ "Інститут медицини праці
ім. Ю.І.Кундієва НАМН України"

