

## **ІНСТРУКЦІЯ**

**щодо застосування засобу "Фамідез® АФ" для швидкої дезінфекції  
поверхонь**

**Львів – 2019**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Директор ТзОВ «ДезоМарк»

I.A.Зембович

"14" листопада 2019 р.

№

11  
09.11.2019

## ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу "Фамідез® АФ" для швидкої дезінфекції поверхонь

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфекційний засіб "Фамідез® АФ".

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

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: ізопропіловий спирт - 63,14\*; 1,3-дибутиловий спирт - 0,113 (діючі речовини), допоміжні ПАР, комплексон, запашка – до 0,5; вода - до 100,0.

\* - 63,14 мас. % ізопропілового спирту відповідають 70,30 об'ємним % ізопропілового спирту.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Засіб "Фамідез® АФ" є готовим до використання розчином у вигляді прозорої рідини із специфічним запахом ізопропілового спирту і (або без) запашки. Засіб не ушкоджує об'єкти, що виготовлені із металу та скла, добре змивається з оброблених об'єктів, не залишає нальоту, має миючі властивості, не подразнює шкіру рук. Засіб не призначений для дезінфекції об'єктів, що виготовлені із акрилового скла (плексиглас), нітрильного каучуку, мореного дубу та інших матеріалів, чутливих до дії спирту ізопропілового. Засіб не сумісний з аніонними поверхнево-активними речовинами, милами, окисниками та лугами.

1.5. Призначення засобу. Засіб "Фамідез® АФ" використовують у нерозведеному стані для:

- швидкої дезінфекції невеликих за площею поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі інструментів, та інших невеликих за розмірами об'єктів в екстрених (ургентних) ситуаціях.
- знезараження надягнутих на руки персоналу гумових рукавичок (з матеріалів, стійких до хімічних речовин) під час оперативних втручань і маніпуляцій, що вимагають хірургічної антисептики;
- дезодоруючої обробки спідньої білизни, панчіх або взуття.
- для дезінфекції перукарського, манікюрного, педікюрного, косметичного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування.

1.6. Спектр antimікробної дії. "Фамідез® АФ" виявляє бактерицидні, туберкулоцидні, віруліцидні (щодо збудників крапельних інфекцій, кишкових інфекцій та інфекцій з парентеральним механізмом передачі збудника – поліовірусів, вірусів гепатиту В та С, віrusу грипу, віrusу імунодефіциту людини, кору, епідемічного паротиту, ротавірусних гастроентеритів, вірусів ЕCHO, Коксакі та інших) та фунгіцидні властивості. Має пролонговану дію, не

містить жодних кумулятивних і довготривалих активних компонентів.

**1.7. Токсичність та безпечність засобу.** "Фаміdez® АФ" за параметрами гострої токсичності при введенні в шлунок належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007), при нанесені на шкіру – до мало небезпечних речовин (4 клас небезпеки відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007). Не виявляє шкірно-подразнюючих та сенсибілізуючих властивостей при одно- та багаторазовому нанесені на шкіру. У нативному стані подразнює слизову оболонку очей.

## **2. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ**

### **2.1. Дезінфекція поверхонь засобом "Фаміdez® АФ"**

Засіб особливо придатний для дезінфекції важкодоступних поверхонь. "Фаміdez® АФ" використовують для поточної та заключної дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь та об'єктів у закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, інтенсивної терапії, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, реабілітаційні центри, центри паліативної медицини, хоспіси, харчоблоки, пункти роздачі їжі, клінічні, біохімічні, бактеріологічні, вірусологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові тощо, де є потреба у швидкій дезінфекції та швидкому висиханні поверхонь, що підлягають дезінфекції); медико-санітарних частинах, амбулаторіях, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах, санітарно-профілактичних закладах тощо; лабораторіях різних підпорядкувань; аптеках та аптечних закладах; автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги; у вогнищах інфекційних захворювань вірусної, бактеріальної (включаючи туберкульоз) та грибкової етіології; дезінфекції та чистки невеликих поверхонь приміщень (двері, віконні рами, ручки, вентилі тощо); твердих меблів; медичних пристрій, апаратів, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним і гумовим покриттям; санітарно-технічного обладнання, прибирального інвентарю, зокрема:

- у стоматологічній та медичній практиці, де необхідна швидка дезінфекція (наприклад, оглядові крісла, прямі та кутові наконечники);
- офтальмологами та оптиками для запобігання вірусного інфікування очей;
- обладнання операційних, включно з операційними столами між операціями;
- предметів догляду за хворими (термометри, шпателі, гребінці, ножиці тощо);
- ліжок, матраців, ковдр і подушок;
- інвентарю загального призначення, такого, як лотки, візки та кошики для транспортування, наприклад, перев'язувального матеріалу, ванн, оглядових кушеток, туалетних сидінь;
- одягу, такого як халати і взуття, що використовуються у операційних, гумових фартухів та інших засобів, що використовуються при загальному прибиранні,

а також для профілактичної та поточної дезінфекції у:

- оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
- дитячих дошкільних закладах, навчальних закладах різних рівнів акредитації;
- підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної та мікробіологічної промисловості;
- підприємствах харчової промисловості;
- закладах громадського харчування, ресторанного господарства і торгівлі;
- всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах тощо;
- спортивно-оздоровчих установах, місцях проведення тренувань, змагань;
- об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, пральні, лазні та сауни, хімчистки, гуртожитки тощо);
- закладах соціального захисту;
- установах пенітенціарної системи;
- військових частинах, підрозділах МО, МВС, МНС;
- промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо;
- банківських установах, закладах зв'язку;
- закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси тощо);
- для дезінфекції на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів у відповідності до діючих нормативних документів;
- у побуті.

Всі об'єкти зрошують засобом або протирають серветкою, що змочена засобом, із розрахунку не більше 50 мл/м<sup>2</sup> поверхні. Провітрювати приміщення після обробки та промивати оброблені поверхні не потрібно. Дезінфекцію можна проводити за присутності сторонніх осіб.

Режими дезінфекції об'єктів засобом "Фамідез® АФ" наведені у таблиці:

Нозологічна форма/група інфекцій	Експозиція	Спосіб дезінфекції
Кишкові і крапельні інфекції бактеріальної (включно з туберкульозом) та вірусної (включаючи збудників крапельних інфекцій, кишкових інфекцій та інфекцій з парентеральним механізмом передачі збудника –поліовірусів, вірусів гепатиту В та С, вірусу грипу, вірусу імунодефіциту людини, кору, епідемічного паротиту, ротовірусних гастроентеритів, вірусів ЕCHO, Коксакі та інших) етіології та кандидози	30 с.	Зрошення або протирання

## **2.2. Обробка рукавичок засобом "Фамідез® АФ"**

Надягнуті на руки персоналу рукавички ретельно протирають зовні стерильним ватним або марлевим тампоном, ясно змоченим засобом (не менше 3 мл на тампон). Час обробки - не менше 1 хв. Експозиція - до повного висихання поверхні рукавичок.

## **2.3. Дезодоруюча обробка спідньої білизни, панчіх або взуття засобом "Фамідез® АФ"**

Спідню білизну, панчихи, шкарпетки або взуття оприскують засобом і залишають висохнути.

## **3. КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ДЕЗІНФЕКЦІЇ**

Якість дезінфекції здійснюють шляхом бактеріологічного дослідження змивів з ділянок поверхні, які оброблені „Фамідез® АФ”.

## **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 дезінфекції шкіри рук має бути забезпечений засобами індивідуального захисту: спецодяг (халат на довгий рукав, шапочка). Запобігти потраплянню засобу в очі.

**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:

- до роботи із засобом тимчасово не допускаються особи, які мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнень, тому що ушкоджена шкіра створює умови для проникнення компонентів дезінфекційних засобів до організму;

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

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

**4.3 Методи утилізації засобу.** Партиї засобу "Фамідез® АФ" з вичерпанням терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

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

## **5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ**

**5.1. Ознаки гострого отруєння.** Явища подразнення слизової оболонки очей та верхніх дихальних шляхів.

**5.2. Заходи першої допомоги при гострому (ресурсіаторному) отруєнні засобом.** При ураженні дихальних шляхів потрібно вивести потерпілого на свіже повітря чи у добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, тепло, звільнити від тісного одягу. Рекомендується вживати тепле молоко.

**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 розчин сульфацилу натрію.

**5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку.** Промивають ротову порожнину і шлунок холодною питною водою. Необхідно дати **випити** потерпілому склянку теплого молока. Після надання першої допомоги потрібно звернутися до лікаря.

**5.7. Якщо можливо, вказати специфічні антидоти засобу.** Специфічні антидоти засобу не розроблені.

## **6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ**

**6.1. Пакування засобу.** "Фамідез® АФ" упаковують у полімерні пляшки ємністю 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 5,0 і 10,0 дм<sup>3</sup>. Допускається виробляти засіб у вигляді одноразових серветок, просочених засобом "Фамідез® АФ". Пляшки ємністю 0,1; 0,25; 0,5 та 1,0 дм<sup>3</sup> можуть комплектуватися розприскувачами.

**6.2. Умови транспортування засобу.** "Фамідез® АФ" 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® АФ" зберігають у пакуванні виробника у добре вентильованих критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та прямого сонячного проміння, за температури не **вище** 35°C останньо 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), показник заломлення, густина, масова **частка** спирту ізопропілового.

**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. Показник заломлення визначають відповідно до вимог ГОСТ 18995.1

7.2.4. Густину визначають відповідно до вимог ГОСТ 18995.2

7.2.5. Масову частку спирту ізопропілового визначають за густиною (див. п.7.2.4) за допомогою таблиці густини водних розчинів спирту ізопропілового (Perry's chemical engineers' handbook. - 7th ed. / prepared by a staff of specialists under the editorial direction of late editor Robert H. Perry : editor, Don W. Green : associate editor, James O'Hara Maloney. TP151.P45, 1997, 660 с.)

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

Густина водних розчинів ізопропілового спирту при 20°C:

%	г/см <sup>3</sup>	%	г/см <sup>3</sup>						
0	<b>0.9982</b>	21	<b>0.9688</b>	42	<b>0.9264</b>	63	<b>0.8751</b>	84	<b>0.8243</b>
1	<b>0.9962</b>	22	<b>0.9669</b>	43	<b>0.9239</b>	64	<b>0.8727</b>	85	<b>0.8219</b>
2	<b>0.9944</b>	23	<b>0.9651</b>	44	<b>0.9215</b>	65	<b>0.8702</b>	86	<b>0.8194</b>
3	<b>0.9926</b>	24	<b>0.9634</b>	45	<b>0.9191</b>	66	<b>0.8679</b>	87	<b>0.8169</b>
4	<b>0.9909</b>	25	<b>0.9615</b>	46	<b>0.9165</b>	67	<b>0.8656</b>	88	<b>0.8145</b>
5	<b>0.9893</b>	26	<b>0.9597</b>	47	<b>0.9141</b>	68	<b>0.8632</b>	89	<b>0.8120</b>
6	<b>0.9877</b>	27	<b>0.9577</b>	48	<b>0.9117</b>	69	<b>0.8609</b>	90	<b>0.8096</b>
7	<b>0.9862</b>	28	<b>0.9558</b>	49	<b>0.9093</b>	70	<b>0.8584</b>	91	<b>0.8072</b>
8	<b>0.9847</b>	29	<b>0.9540</b>	50	<b>0.9069</b>	71	<b>0.8560</b>	92	<b>0.8047</b>
9	<b>0.9833</b>	30	<b>0.9520</b>	51	<b>0.9044</b>	72	<b>0.8537</b>	93	<b>0.8023</b>
10	<b>0.9820</b>	31	<b>0.9500</b>	52	<b>0.9020</b>	73	<b>0.8513</b>	94	<b>0.7998</b>
11	<b>0.9808</b>	32	<b>0.9481</b>	53	<b>0.8996</b>	74	<b>0.8489</b>	95	<b>0.7973</b>
12	<b>0.9797</b>	33	<b>0.9460</b>	54	<b>0.8971</b>	75	<b>0.8464</b>	96	<b>0.7949</b>
13	<b>0.9876</b>	34	<b>0.9440</b>	55	<b>0.8946</b>	76	<b>0.8439</b>	97	<b>0.7925</b>
14	<b>0.9776</b>	35	<b>0.9419</b>	56	<b>0.8921</b>	77	<b>0.8415</b>	98	<b>0.7901</b>
15	<b>0.9765</b>	36	<b>0.9399</b>	57	<b>0.8896</b>	78	<b>0.8391</b>	99	<b>0.7877</b>
16	<b>0.9754</b>	37	<b>0.9377</b>	58	<b>0.8874</b>	79	<b>0.8366</b>	100	<b>0.7854</b>
17	<b>0.9743</b>	38	<b>0.9355</b>	59	<b>0.8850</b>	80	<b>0.8342</b>		
18	<b>0.9731</b>	39	<b>0.9333</b>	60	<b>0.8825</b>	81	<b>0.8317</b>		
19	<b>0.9717</b>	40	<b>0.9310</b>	61	<b>0.8800</b>	82	<b>0.8292</b>		
20	<b>0.9703</b>	41	<b>0.9287</b>	62	<b>0.8776</b>	83	<b>0.8268</b>		