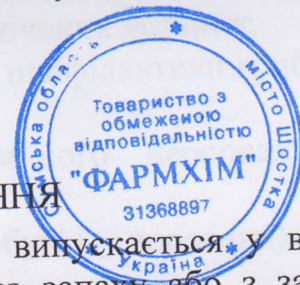


ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ засобу дезінфекційного
«ДЕКАФАРМ» № 01.03.01

Інструкція розроблена: ТОВ «ФАРМХІМ».



1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Засіб дезінфекційний «ДЕКАФАРМ» – випускається у вигляді готового до застосування безбарвного розчину без запаху або з запахом застосовуваної запашки/ароматизатору.

У якості діючої речовини засіб дезінфекційний «ДЕКАФАРМ» містить: мас. %: декаметоксин – 0,025; допоміжні речовини: натрію хлорид та вода очищена – 99,975.

Строк придатності засобу дезінфекційного «ДЕКАФАРМ» з дати виготовлення, у невідкритій оригінальній упаковці при виконанні умов - за температури зберігання від +5°C до +25°C 2 роки.

1.2. Засіб володіє антимікробною активністю по відношенню до грампозитивних, грамнегативних, аеробних та анаеробних бактерій, а також протівірусною дією.

Не потребує змивання після застосування.

1.3. Засіб «ДЕКАФАРМ» відповідно до класифікації ГОСТ 12.1.007-76 відноситься до 4 класу малонебезпечних речовин.

1.4. Засіб дезінфекційний «ДЕКАФАРМ» застосовують:

- для обробки рук;
- для обробки ушкоджених ділянок шкіри, слизових оболонок;
- для обробки обладнання, поверхонь та ін.

Для профілактичної дезінфекції:

- в лікувально - профілактичних установах, на санітарному транспорті усіх видів, у тому числі машинах швидкої допомоги, в зонах надзвичайних ситуацій і стихійних лих; в хосписах, в установах дезінфекційного профілю, включаючи санпропускники;
- у бактеріологічних, вірусологічних, мікологічних, імунологічних, клінічних, діагностичних і інших лабораторіях; аптеках і аптечних установах;
- в парфумерно-косметичній, хіміко-фармацевтичній, біотехнологічній і мікробіологічній промисловості, ветеринарних установах;
- на підприємствах харчової промисловості;
- в установах і відомствах МНС і МВС, військових відомствах, на об'єктах водоканалу, енергомережі;
- на підприємствах комунально-побутового обслуговування, в торгово-розважальних центрах;
- в дитячих дошкільних і шкільних установах, установах соцзабезпечення;
- на підприємствах громадського харчування та торгівлі, продовольчих та промислових ринках.

- У якості шкірного антисептика для:
- гігієнічної обробки рук персоналу вище перелічених установ;
 - профілактичної обробки ступнів ніг з метою профілактики грибкових захворювань;
 - знезараження захисних рукавичок медичного персоналу при медичних маніпуляціях;
 - профілактичної обробки рук населенням у побуті (у дорослих).

Для дезінфекції та очищення:

- площі твердих поверхонь, у тому числі забруднених біологічними виділеннями, а також важкодоступних поверхонь в приміщеннях;
- поверхні жорстких меблів (підголовники, підлокітники крісел та ін.);
- предметів побуту;
- медичних інструментів та устаткування;
- санітарно-технічного обладнання;
- зовнішніх поверхонь телефонних апаратів, моніторів, комп'ютерної, офісної та іншої техніки, лічильників банкнот, детекторів валют тощо;
- зовнішніх поверхонь кондиціонерів, систем кондиціонування повітря;
- зовнішніх поверхонь і устаткування на санітарному транспорті після транспортування інфекційного хворого, на автотранспорті для перевезення харчових продуктів, транспорту служб ДСНС;
- поверхонь інструментів і обладнання перукарських, косметичних і масажних салонів, соляріїв;
- гумових, пластмасових і поліпропіленових килимів;
- внутрішньої поверхні взуття, з метою профілактики грибкових захворювань.

2. СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ

2.1. Застосування засобу дезінфекційного «ДЕКАФАРМ» у вигляді розчину.

2.1.1. **Гігієнічна обробка рук** : на сухі руки (без попереднього миття водою і милом) наносять не менше 3 мл засобу і втирають його в шкіру до висихання, понад 30 секунд, звертаючи особливу увагу на ретельність обробки кінчиків пальців, шкіри навколо нігтів, між пальцями та навколо великого пальця.

2.1.2. **Обробка ушкоджених ділянок шкіри**: обробити ушкоджені ділянки шкіри ватним тампоном або ватною паличкою, які рясно змочені засобом «Декафарм».

2.1.3. **Профілактична обробка ступнів ніг**: ретельно протерти шкіру кожної ступні ніг ватним тампоном, рясно змоченим засобом. Час обробки кожної ступні - не менше 1 хв.

2.1.4. **Обробка захисних рукавичок**: для знезараження поверхні рукавичок в стислу долоню руки в рукавичці наносять 3 мл засобу. Потім впродовж 1,5 хвилини протирають цією порцією засобу поверхню рукавичок обох рук до висихання.

2.1.5. Для дезінфекції та очищення площі твердих поверхонь: проводиться способом протирання або зрошення. Норма витрат засобу під час протирання 100 мл/м², під час зрошення від 150 мл/м². Поверхні, що підлягають дезінфекції, мають бути зволожені засобом повністю по всій площі.

3. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

3.1. Засіб призначений для зовнішнього застосування.

3.2. Індивідуальна підвищена чутливість до засобу «Декафарм».

Розбавлення засобу водою або іншими розчинниками, а також змішування з іншими засобами не допускається.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУЄННІ

4.1. При випадковому попаданні засобу в очі їх слід промити великою кількістю проточної води.

4.2. При появі на шкірі подразнення, висипання - припинити застосування засобу, руки вимити водою з милом.

4.3. При появі ознак подразнення органів дихання слід припинити роботу із засобом, потерпілого негайно вивести на свіже повітря або в інше приміщення, а приміщення провітрити. Дати випити теплої води. Рот і ніс прополоскати водою.

4.4. При попаданні засобу у шлунок промити шлунок великою кількістю води, викликати блювоту. Потім прийняти активоване вугілля (10-12 подрібнених пігулок).

4.5. При необхідності звернутися до лікаря.

5. УПАКОВКА, УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1. Пакування засобів проводять у відповідності до вимог ГСТУ 3-051, ДСТУ OIML R 87 (OIML R 87, IDT).

5.1.1. Засіб фасують:

- у скляні або полімерні флакони із механічним розпилювачем або обладнані кришкою фліп-топ або без них, згідно з чинною нормативною документацією, яка забезпечує збереження продукції від 50 ml (мл) до 250 ml (мл);

- у пляшки з полімерних матеріалів від 0,5 (л) до 1,0 (л);

- у каністри з полімерних матеріалів згідно з чинними нормативними документами, дозволених для контакту з даними розчинами, місткістю до 30 дм³.

5.1.2. Ступінь (рівень) заповнення тари встановлюють з урахуванням повного використання її місткості та об'ємного розширення засобу в умовах перепаду температур під час зберігання. Повнота наливу не повинна перевищувати 95 % місткості тари.

5.2. В якості транспортної тари використовують ящики з гофрованого картону.

5.3. Допустимі нестачі у фактичному вмісті продукції для упакованих одиниць не повинні перевищувати вимог, встановлених у таблиці 1:

Таблиця 1 - Допустимі відхилення маси нетто в пакувальній одиниці згідно з ДСТУ OIML R 87 (OIML R 87, IDT)

Номинальне значення кількості продукції в пакувальній одиниці, см ³	Значення границі допустимого відхилення від номінального значення	
	%	см ³
Від 0 до 50	9	-
Понад 50 до 100 включно	-	4,5
Понад 100 до 200 включно	4,5	-
Понад 200 до 300 включно	-	9
Понад 300 до 500 включно	3	-
Понад 500 до 1000 включно	-	15
Понад 1000 до 10000 включно	1,5	-
Понад 10000 до 15000 включно	-	150
Понад 15000 до 50000 включно	1	-

Примітка: Відхилення в бік збільшення кількості продукту від встановленої норми не обмежується

5.4. Дозволено використовувати аналогічну за якісними характеристиками тару, яка забезпечує збереження продукції.

5.5. Засіб транспортують усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення, що діють на цьому виді транспорту і гарантують збереження засобу і тари при температурі від +5°C до +25°C.

5.6. Засіб зберігають в оригінальній упаковці, у недоступних для дітей місцях, за температурою від +5 °C до +25°C.

5.7. У аварійній ситуації: при випадковому витоку великої кількості засобу змити великою кількістю води.

5.8. Заходи захисту довкілля: не допускати попадання засобу в поверхневі або підземні води.

5.9. Гарантійний строк зберігання (строк придатності) з дати виготовлення засобу у невідкритій оригінальній упаковці, за температури зберігання не вище +25°C не більше 2 років;

5.11. Термін придатності засобу в оригінальній упаковці, що розкривалася за температури не вище +25°C 12 місяців після відкриття.

6. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ

6.1. За показниками якості засіб дезінфекційний «ДЕКАФАРМ» повинен відповідати вимогам і нормам, вказаним у таблиці 2:

Таблиця 2 – Показники якості засобу дезінфекційного «ДЕКАФАРМ»

№ п/п	Найменування показника	Норма	Метод випробування згідно з ТУ У 20.2-31368897-014:2020
1	Зовнішній вигляд	Однорідна прозора рідина без механічних домішок	п.6.2.
2	Колір	Рідина - безбарвна або відповідає кольору застосованого барвника або використаної сировини (у	п.6.2.

		разі використання)	
3	Запах	Застосованої сировини або запашки/ароматизатору (у разі використання)	п.6.3.
4	Показник концентрації водневих іонів (рН), од	7,5-8,5	п.6.5.
5	Масова частка декаметоксину, % *	0,025±0,001	п.6.9.

Примітка. *Показники контролюють за фактичною закладкою на підставі даних контролювання сировинних компонентів, які містять ці компоненти.