

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ:

***ПОВНА НАЗВА ЗАСОБУ-** засіб дезінфікуючий.

«SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)», виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні»

***ВИРОБНИК:** ФОП «Слюсарев М.І.» ПІН 3240613330

***СКЛАД ЗАСОБУ:** На 100 мл.: Бензалконій хлорид (Алкілдиметилбензиламоній хлорид) - 0,1% -0,5% (діюча речовина); кокоамідопропіл бетаїн 0,1% -0,5%; функціональні добавки; запашка; антикорозійні добавки; вода очищена-до 100,0%.

***ФОРМА ВИПУСКУ ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.** Прозора безбарвна рідина. Має помірний запах лимону. Засіб не пошкоджує меблі, термолабільні медичні вироби та вироби, що виготовлені з металу, скла. Добре змивається з оброблених об'єктів, має миючі властивості, не подразнює шкіру рук.

***ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАСОБУ.**

Використовується для поточної дезінфекції у медичних установах, місцях скупчення людей, вогнищах інфекцій. Для дезінфекції медичних виробів, в тому числі, і термолабільних, без органічних забруднень. Для дезінфекції холодильного, виробничого, переробного обладнання на підприємствах харчопереробної промисловості. Для дезінфекції обладнання агропромислового комплексу. Для дезінфекції обладнання та спортивного інвентарю в спортивно – оздоровчих установах, оздоровчих закладах, санаторіях, лазнях. Засіб готовий до використання.

***СПЕКТР ДІЇ ЗАСОБУ.** «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» виявляє бактерицидні, віруліцидні, антипротозойні, фунгіцидні властивості, щодо збудників інфекцій з контактним механізмом передачі. Збудники кишкової палички, бактерії роду протей, ентерококів, вібріон парагемолітичний, стафілокок, ботулінова паличка. Віруси родів ротавірус, норовірус, аденовірус, астровірус, вірус гепатиту «А». Гриби родів аспергела, пенцили. Бактерій, котрі передаються повітряно-крапельним шляхом: стрептокок, пневмокок, стафілокок, менінгокок, гемофільна паличка, легіонела. Вірусів, що передаються повітряно-крапельним шляхом: грип, парагрип, риновірус, коронавірус, респіраторно-сентиціальний вірус.

***ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ЗАСОБУ.** «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» 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 (при потраплянні) подразнює слизову оболонку очей. Не виявляє сенсibilізуючих властивостей. Засіб «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» не леткий.

***ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ.** Засіб «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» являє собою готовий до застосування розчин і не підлягає розведенню.

***СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.**

Об'єкти застосування.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ У МЕДИЦИНІ: Поточна дезінфекція приміщень медичних центрів; Дезінфекції невеликих поверхонь у медичних закладах (двері, віконні рами, ручки, вентиля тощо); твердих меблів; медичних приладів, апаратів, устаткування з лакофарбовим, полімерним і гумовим покриттям; санітарно-технічного обладнання, інвентарю для прибирання, зокрема: в стоматологічній практиці, де необхідна швидка дезінфекція (наприклад, оглядові крісла, меблі); офтальмологами та оптиками для запобігання вірусного інфікування очей; обладнання операційних, включно з операційними меблями, операційними столами; ліжок, матрациків, ковдр; автомобілів швидкої допомоги; ящиків для сміття; інвентарю загального призначення, такого, як лотки, візки та кошики для транспортування, ванн, оглядових кушеток, туалетних сидінь; одягу, такого як халати і взуття, гумових фартухів та інших засобів, що використовуються при загальному прибиранні. Метод обробки занурення у робочий розчин (для медичних виробів), або миття.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ У МІСЦЯХ СКУПЧЕННЯ ЛЮДЕЙ. Дезінфекція місць скупчення людей з метою профілактики розповсюдження інфекції: вокзали, базари, магазини, громадські

вбиральні, громадський транспорт, таксі, автобуси рейсового сполучення, ЗД транспорт. Метод обробки поверхонь – миття, зрошення, або вологий туман.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ В ВОГНИЩАХ ІНФЕКЦІЙ. Дезінфекція в вогнищах інфекцій вірусного і бактеріального походження, для профілактики розповсюдження інфекцій котрі передаються контактним шляхом, та повітряно-крапельним шляхом (кишкові інфекції, респіраторні інфекції). Метод обробки зрошення, або вологий туман.

-ДЕЗІНФЕКЦІЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ХАРЧОПЕРЕРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ. Для дезінфекції робочих поверхонь, столового інвентарю, холодильного обладнання, торгового обладнання, столового посуду підприємств харчової промисловості. Засіб не застосовувати для знезараження органічних решток їжі.

-ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ОБ'ЄКТІВ АГРОПРОМИСЛОВГО КОМПЛЕКСУ. Для дезінфекції овочесховищ, місць зберігання та транспортування продуктів харчування, холодильного обладнання, дезінфекції автомобільного транспорту для продуктів харчування та овочів.

-ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ОЗДОРОВЧИХ ОБ'ЄКТІВ, САНАТОРІЇВ. Для дезінфекції медичного обладнання, інвентарю для догляду за пацієнтами, спортивного інвентарю, кушеток, твердих меблів у профілакторіях, кабінетах оздоровлення, кабінетах лікувальної фізкультури; Для знезараження інвентарю, у спортивних установах, снарядів, приміщень перевдягань, вбиральнях. Для знезараження багаторазового гумового взуття у лазнях, місць для сидіння у лазнях.

*МЕТОДИ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ОКРЕМИХ ОБ'ЄКТІВ.

Всі об'єкти зрошують засобом або протирають серветкою, що змочена засобом, із розрахунку не більше 30 +-5 мл/м² поверхні. Провітрювати приміщення після обробки та промивати оброблені поверхні непотрібно.

Режими дезінфекції об'єктів засобом «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)»

Об'єкт дезінфекції	Експозиція хвилин	Спосіб дезінфекції
Робочі поверхні в приміщеннях масового скупчення людей.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Поверхні медприладів і апаратури.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Санітарний транспорт та транспорт для перевезення харчових продуктів (внутрішні і зовнішні поверхні).	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Візки для перевезення білизни, харчових продуктів і готової їжі.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Предмети догляду за хворими (підкладні клейонки, гумові грілки, міхури, термометри тощо), засоби гігієни.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Столовий та кухонний посуд (без залишків їжі).	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення

Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні).	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Технологічне обладнання та ємності для харчопереробної, косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, промисловості з різних матеріалів.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Спортивне обладнання та інвентар.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Перукарське та косметологічне обладнання, що не забруднене органічними рештками, біологічними рідинами.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення
Іграшки (гумові, пластмасові), спортивний інвентар.	3	протирання серветкою що змочена в розчин, або зрошення

***ЗАХОДИ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.**

Персонал, який виконує роботи з дезінфекції, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту: (халат, шапочка), гумові (латексні, нітрилові, вінілові) рукавички, захисні окуляри.

***ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.**

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 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;

перед початком роботи потрібно перевіряти придатність та справність засобів індивідуального захисту та дезінфекційної апаратури. Не допускається виконання дезінфекційних робіт у несправних засобах індивідуального захисту;

-під час виконання робіт із дезінфекції потрібно застосувати герметичну споживчу тару;

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

Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Дезінфекцію засобом «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» можна виконувати у присутності пацієнтів чи сторонніх осіб.

-При випадковому розливанні великої кількості засобу (більше 10 л) забезпечують інтенсивне провітрювання приміщення. Пролитий засіб збирають піском або іншим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою.

***МЕТОДИКИ УТИЛІЗАЦІЇ ЗАСОБУ.** Партії засобу «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» з вичерпаним терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

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

Ознаки гострого отруєння. Явища подразнення слизової оболонки очей та верхніх дихальних шляхів – сльозотеча, набряк та гіперемія кон'юнктиви, лоскіт у горлі, кашель.

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.

Заходи першої допомоги при потраплянні 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.

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

Заходи першої допомоги при потраплянні засобу до шлунку. Промивають шлунок холодною питною водою (випити кілька склянок холодної води та викликати блювання). Після промивання шлунка рекомендується прийом активованого вугілля.

*ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

Пакування засобу. «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» випускають у полімерних пляшках-ємністю 1,0 літр; полімерних канистрах ємністю 5,0 та 10,0 літрів.

Умови транспортування засобу. «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» транспортують у пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом відповідно до правил перевезення небезпечних вантажів автомобільним та залізничним транспортом. Під час транспортування використовують герметичну тару.

Терміни та умови зберігання. «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» зберігають у пакуванні виробника у критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та прямого сонячного проміння.

Гарантійний термін зберігання - 1 рік з дати виробництва.

Приміщення закладів охорони здоров'я, що призначені для зберігання невикористаних залишків засобу, повинні бути обладнані припливно-витяжною вентиляцією, забезпечені питною водою та каналізацією. Є не горючим засобом.

*МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ:

Перелік показників, які підлягають визначенню: зовнішній вигляд; запах; значення рН; вміст бензалконію хлориду; кокамідопропіл бетаїн. За показниками якості засіб «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)» повинен відповідати нормам, зазначених у таблиці.

	Показник	Норма
1.	Зовнішній вигляд (при 20±2°C)	Однорідна рідина, (допускається опалесценція), від безбарвного до жовтуватого кольору.
2.	Запах	слабкий специфічний, або запаху запашки найчастіше – лимон
3.	Показник концентрації водневих іонів (рН)	4,0-7,5
4.	Масова частка кокамідопропілу бетаїну, %	0,05% - 0,15%
5.	Масова частка бензалконій хлорид %	0,05% - 0,15%

*Допускається заміна функціональних складових, на еквівалентні, введення в склад додаткових функціональних складових (комплекс для зниження піноутворення, тощо), що не позначається на специфічній активності дезінфекційного засобу, його токсикологічних властивостях та екологічних характеристиках, способах і методах застосування робочих розчинів.

Визначення зовнішнього вигляду та кольору

Зовнішній вигляд та колір визначають візуально. Для цього 10 см³ засобу, за допомогою піпетки, вносять в чисту пробірку діаметром 14 мм із прозорого нейтрального скла і

розглядають на білому фоні в розсіяному денному світлі. Якщо засобу недостатньо для

впевненого визначення зовнішнього вигляду та кольору, використовують пробірку діаметром 21 мм або циліндр для ареометрів без шкали діаметром (39 ± 1) мм, які заповнюють до половини об'єму.

Визначення запаху

Запах засобів визначають органолептично згідно з ДСТУ ГОСТ 27025.

Запах засобів визначають за температури (20 ± 2) °С. Використовують стрічку паперу розміром 10 мм на 160 мм, яка на 30 мм змочується засобом, що аналізується

Визначення значення рН

Концентрацію водневих іонів (рН) водного розчину за температури 20°С, визначають за ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5), ДСТУ EN 1262 або ГОСТ Р 50550[1], ГОСТ 32385 [2], DIN EN 1262 [3], арбітражний ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5)

Визначення вмісту активно діючих речовин: бензалконій хлорид проводиться за методами, викладеними в ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні» та наданими виробником дезінфікуючого засобу «SURFACE DES (СЮРФЕЙС ДЕЗ)».

Виробник: ФОП «Слюсарев М.І.»
(м. Полтава, проспект Першотравневий 9)

Висновок державної санітарно – епідеміологічної експертизи № 12.2-18-/1540
Від 02.02.2021

