

ІНСТРУКЦІЯ

**ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО
СУПЕРЦИД-НАТА (SUPERCIDE – NATA) З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ
РУК, ШКІРИ, НЕВЕЛИКИХ ЗА ПЛОЩЕЮ ПОВЕРХОНЬ ТА
НЕКРИТИЧНИХ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ**

Київ 2022 р.

Організація –розробник: ДУ «Інститут медицини праці АМН України» за участю ТОВ «НАТА ГРУП», (Україна).

Інструк
інших організац

Заклада
необхідній кілы



**ЩОДО ЗАС
НАТА) З МЕ**

1.1. Пов
20.2-43677533-С

1.2. І
9001:2015

1.3. С
І
діючі реч
допоміж.
до 100,0%.

1.4. Фо
(Superside-NAT)
запахом викори
захищає від сух
запаху спирту, п
Водневій

1.5.
Засіб дез:

- Г
З
С
Г
ε
Т

- Г
ε
З
Г
Т
ε
Б

- Г
Б
С
Б

- Д
М
Б

- татуювання;
- дезінфекційної обробки дрібних ушкоджень шкіри персоналу та пацієнтів, у т.ч. для обробки шкіри клієнтів при манікюрі, педикюрі, татуажі, пірсінгу та інших процедурах;

- гігієнічної дезінфекції шкіри рук працівників підприємств парфумерно-косметичної, хіміко-фармацевтичної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості (м'ясо- та молочно-переробна, кондитерська, хлібопекарська, пивобезалкогольна, виробництво мінеральних вод тощо), підприємств агропромислового комплексу та ветеринарного

- Г
- Г
- Г
- Д
- С
- Г
- Г
- С
- Б
- Є
- С
- Д
- У
- Є
- Є
- Б
- С
- Д
- Г
- Д
- Г
- Є
- М
- Д
- З
- Г
- Б
- і
- Г
- Т
- Д
- С
- М
- М
- М
- т
- Є
- Є
- Д
- Б

1.6. Спе

Засіб вол tuberculosis, M. зокрема – полі епідемічного п: тому числі SaR пташиного грип Засіб дез по відношенню Засіб пр антиперспірант мікрофлори. Зас

Засіб Суперцид-НА1А (Supercide – НА1А) володіє пролонгованою (реланентною, залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин (у т.ч. під медичними рукавичками).

Хірургічна дезінфекція	6-10мл	1,5хв
-------------------------------	---------------	--------------

Шкіру рук та передпліччя попередньо ретельно мийть та висушують за допомогою одноразових паперових рушників. Шкіра, перед початком дезінфекції, повинна бути абсолютно сухою для запобігання

зниження концент
не менше 10 мл
поверхні рук, і
кінчиками паль
хвилин підтрим

Під час
стандартної ме
виконанні техн
недостатньо зм
валики та підні
оскільки на них

Стериль

Після за
засобом протяг
виділення, ці з
мийть м'яким
«Суперцид-НАІ

3.1.3. Д
втручаннями:

- і
- е
- г
- д
- д

У місця:
просоченим зас

Перед не
стерильними ма

Де:

Шкіру із

3.1.4. Де
Засіб де:
дезінфекції шкі

шкі

Нанести
збільшена. Ост

Для про
дворазово, вти
приділяють мі
антисептика не
Останню порці

захв

3.1.5 Д
Інструментарій
ватним або мар
серветкою, просоченою засобом. Час експозиції складає не менше 30 сек.



3.1.6. Дезінфекція невеликих за площею поверхонь, некритичних виробів медичного призначення, (включаючи інструменти стоматологічні, наконечники тощо), нескладної конфігурації в ургентних ситуаціях. Інструменти зрошують за допомогою розпилювача до повного змочування, або протирають стерильним ватним або марлевым тампоном, рясно змоченим засобом (не менше 3,0 мл на тампон), або пр

Норма в
способом проти
обробці, у прим

3.2. Д

- У пром

3 мл засо

- В інши

3 мл засо

- У побу

Профіла

ватним тампонс

Профіла

суху шкіру (а

протягом 1 хвил

4.1. І

Використ

застосування за

4.2. Э

4.2.1. Э

4.2.2. Э

підвищену чутл

4.2.3. Під

4.3. Э

Засіб дез

гелеподібна гус

4.4. Э

має.

4.5. Ме

здійснюватися і

Партії засобу :

умов зберігання

5.1. С

При пору

подразнення сл

сльозотеча тощ

5.2. Э

При вип:

необхідності зв

5.3. Э

При пош

не стимулювати

6.1. І

Засоби п

каністри місткі

Допустимі граничні мінусові відхилення визначають згідно ДСТУ OIML R 87.

За домовленістю між виробником і споживачем асортимент пакування може бути змінений або доповнений згідно з чинною нормативною документацією.

Допускається постачання засобу у комплектації із диспенсерами (дозуючими пристроями) або розпилювачами.

6.2. Умови транспортування засобу.

Транспортування засобу вантажів відпов...

6.3. Гарантійні умови зберігання.

Засіб зберігати при температурі 0°C до + 35°C.

Засіб придатний для дітей.

7

7.1. Засіб

Параметр контролю
Зовнішній вигляд
Запах
Показник водневих йонів
Масова частка %, не менше
Масова частка %, не менше

7.2. Визначення

Вміст 1-го компонента

Він застосовує біологічно активний стандарт (еталон) та домішок методом масової частки. Масова частка визначається за допомогою...

7.2.1 Матеріали

1-пропан

2-пропан

n-бутанол

Диметилсульфоксид

Гелій газ

Водень газ

Повітря - очищене

7.2.2 Обладнання

Аналітичний газовий хроматограф з автоматичним збором проб.

Хроматографічний детектор біціанопропілу.

Ваги лабораторні з точністю НД.

Колби мікродозиметричні

Піпетки ємністю 1,0 і 2,0 см³ за чинною НД.

7.2.3 Умови хроматографування

Об'ємна швидкість газу-носія (гелію) – 200 см³/хв.

Витрати через колонку – 12,5 см³/хв.
Витрати газів для живлення ПД у відповідності з інструкцією до хроматографу.
Температура інжектора – 225 °С, детектора – 300 °С.
Температура колонки – програма: 80 °С; 0 хв ізотерма; 20 °С/хв – 230 °С; 5 хв ізотерма.
Програма:
Об'єм до
Приблизно
Дозволяє
спиртів, що вия
7.2.4 Град
7.2.4.1 П₁
Приготує
зважують (0,65)
перемішують.
Приготує
для хроматогра
(внутрішній ста
градування і
градування з
внутрішнього с
7.2.4.3 Г₁
абсцис - q_i (г)
градування лі
7.2.4.4 П₂
У мірній
1-бутанолу, дод
хроматограм об
7.2.4.5 О₁
Для кож
встановлюють е
За резул
сумарної похиб