

Методичні вказівки із застосування засобу дезінфікуючого N-Sept

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

активні інгредієнти:

гіпохлорит натрію – 0,55% (активного хлору);

Натрія хлорид – 0,5 %;

Натрія гідрокарбонат – 1,5 %;

Натрія гідроксид – 0,5 %;

Вода очищена – до 100 %.

Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу: засіб дезінфікуючий N-sept являє собою готовий до застосування розчин зі слабким запахом. Засіб безпечний для найбільш жорстких, непористих поверхонь включно з нержавіючою сталлю.

Призначення засобу.

N-sept – це 30-секундний одноступеневий бактерицидний (стафілоцидний, стрептоцидний та ін.), протигрибковий та віроцидний дезінфектант (очищувач) широкого спектру дії, що не потребує змивання. Дезінфікує та/або очищує тверді непористі поверхні. N-Sept ефективний проти *Salmonella choleraesuis* та *Staphylococcus aureus* в органічному середовищі (5 % сироватка крові).

Засіб має слабкий запах та дезодоруючий ефект за рахунок знищення бактерій, які спричиняють запахи. N-Sept знижує ризик інфікування та перехресної контамінації між оброблювальними поверхнями.

Дезінфектант має легкий, швидкий та зручний шлях дезінфекції (очищення).

N-sept призначений для:

- проведення дезінфекції (очищення, дезодорування) у: лікувально-профілактичних установах, лабораторіях, банках крові, церквах, школах, коледжах, дитячих садках, притулках, гуртожитках, готелях/мотелях, продуктових магазинах, супермаркетах, м'ясних лавках, спортивних або тренажерних залах, рекреаційних центрах або установах, оздоровчих клубах, кегельбанах, пральнях, душових кімнатах, вбиральнях (на територіях вбиралень), камерах схову (кімнатах або зонах зберігання), промислових заводах або виробництвах, фабриках, військових установах, публічних місцях, літаках, поїздах, автобусах та ін.;
- очищення та/або видалення плям/забруднень: сечі, крові, фекальних мас, жирів тіла, відбитків пальців, мастила, сажі, борошнистої роси та плісняви, бруду, кави, чаю, фруктів, залишків їжі, лабораторних плям, інших органічних речовин та звичайних плям та/або забруднень;
- знищення бактерій, грибів та вірусів на попередньо очищених поверхнях/об'єктах оточуючого середовища, які були раніше забруднені кров'ю/рідинами з організму в установах охорони здоров'я або в інших установах, де існує вірогідність забруднення неживих поверхонь/об'єктів кров'ю.

Специфічні біологічні властивості засобу.

Спектр дії засобу N-Sept:

бактерії:

засіб ефективний щодо широкого спектру мікроорганізмів: грампозитивних* і грамнегативних* бактерій.

гриби:

*Candida albicans**

віруси:

Adenovirus 2 типу (штам Adenoid 6)** (звичайний збудник респіраторних інфекцій), *Herpes simplex virus* 2 типу (штам G)** (збудник генітального герпесу), *HIV* 1 типу (штам HTLV-IIIb)*, *Human Coronavirus* (штам 229E)** ((додатковий) збудник звичайної застуди), *Influenza A* (штам Гонконг)** (представляє собою вірус звичайного грипу), *Poliovirus* 1 типу (штам Брунгільда)**, *Respiratory syncytial virus* (штам Лонг)** (збудник респіраторної інфекції у дітей), *Rhinovirus* 37 типу (штам 151-1)** (провідний збудник звичайної застуди), *Rotavirus* (штам WA)**, (збудник вірусної діареї) та ін.;

* час експозиції 30 секунд.

** час експозиції 1 хвилина.

Спосіб застосування.

Засіб має стабільну дезінфікуючу формулу та готовий до використання; не потребує перемішування.

Дезінфекція (дезодорування) твердих, непористих поверхонь

Якщо поверхня значно забруднена, необхідно видалити бруд перед початком дезінфекції. Протирати або розпилювати на відстані 15–20 см від поверхні, до повного зволоження. Дотримуватись часу експозиції, який вказано нижче. Залишити засіб до повного висихання при кімнатній температурі, у разі необхідності залишки дезінфікуючого засобу видалити серветкою з тканини або паперу. Не потребує змивання.

Патогени	Бактерії	Гриби	Віруси
Час експозиції	30 секунд	30 секунд	1 хвилина

Очищення та/або видалення плям

Після протирання або розпилення зачекати кілька хвилин та залишити до повного висихання (у разі необхідності залишки засобу видалити серветкою з тканини або паперу).

Спеціальні інструкції щодо використання засобу N-Sept для очищення та деконтамінації від ВІЛ-1 на поверхнях/об'єктах, які забруднені кров'ю/рідинами організму

Персональний захист

У разі необхідності працювати з речами, які забруднені кров'ю або рідинами організму, слід використовувати одноразові непроникні рукавички, халати, маски та засоби захисту очей.

Процедура очищення

Кров та інші рідини організму слід ретельно видалити з поверхонь та інших об'єктів до застосування засобу N-Sept. Нанести дезінфектант до повного зволоження поверхні. Дотримуватися часу експозиції – 30 секунд. Залишити засіб до повного висихання.

Утилізація інфекційних матеріалів

Речі забруднені кров'ю та іншими рідинами організму мають бути автоклавовані та утилізовані відповідно до місцевих вимог утилізації інфекційних відходів.

Поверхні, на яких застосовується засіб N-Sept

Обладнання ванних кімнат, труби ванн, зовнішні поверхні унітазів (обідки унітазів та туалетні сидіння) та пісуарів, крани, душі, душові стійки, раковини (поверхні навколо раковин), тримачі для рушників, кафельні стіни, стеля, підлога; дитячі ліжка, дитячі крісла, дитячі манежі, полиці, столи, стільці, стільці для годування, шафи, письмові столи, столи для сповідання/переодягання немовлят/малюків, відра для підгузків, іграшки; лінолеум, лампи, туалетні столики або мармурові стільниці; прилавки (поверхні навколо прилавків) або стільниці прилавків, кошики для товарів, візки у продуктових магазинах або супермаркетах, поручні, баки для сміття, двері кіосків; плити та кухонні поверхні, зовнішні поверхні мікрохвильових печей; зовнішні поверхні стаціонарних телефонів, безпровідних (сотових, мобільних) телефонів, смартфонів, навушників, диктофонів, комп'ютерних моніторів, клавіатур та іншого телекомуникаційного обладнання; капоти.

Матеріали поверхонь, на яких застосовують засіб N-Sept

Звичайні жорсткі непористі поверхні та поверхні зовнішнього середовища (у разі відсутності застережень для цих поверхонь); емаль, порцелянова емаль, глазурована порцеляна, глазурована кераміка та вінілова плитка, синтетичний мармур, пластмаса, скло, скловолокно, пластик, ламінат, ламіновані поверхні, нержавіюча сталь, хром.

Застережні заходи при роботі із засобом.

Засіб містить відбілювач, проте вільний від ртуті, нонілфенол етоксилатів (НФЕ) та/або алкліфенол етоксилатів (АФЕ), летючих органічних речовин (ЛОР), фосфору.

Не використовувати цей засіб з іншими хімікатами, такими як аміак, засоби для очищення унітазу, засоби для видалення іржі або кислота, оскільки при одночасному застосуванні можуть виділятися небезпечні гази. Необхідно уникати контакту з одягом, фабричною вовняною тканиною та вовною, гумою, пофарбованими та паперовими поверхнями. Не використовувати на алюмінії, латуні, міді, сріблі, прозорому пластику, природному мармурі, обробленому граніті, необробленому дереві, вікнах.

Засіб може викликати помірне ураження очей. Слід уникати потрапляння в очі або на одяг. Випаровування можуть спричинити подразнення, тому слід уникати тривалого контакту. Використовувати лише у добре провітрюваних приміщеннях. Необхідно відкрити вікна та ввімкнути вентилятор перед використанням дезінфікуючого засобу. Якщо випаровування негативно впливають на особу, яка здійснює дезінфекцію, їй слід залишити кімнату на час дії засобу.

Не рекомендується використовувати особам із захворюваннями серця або хронічними захворюваннями дихальної системи, такими як астма, емфізема або обструктивне захворювання легень.

Перша допомога при потраплянні засобу в очі

У разі потрапляння дезінфікуючого засобу в очі, слід тримати очі відкритими та повільно і обережно промити їх під проточною водою протягом 15–20 хв. Якщо наявні контактні лінзи слід видалити їх протягом перших 5 хв і далі продовжити промивання.

Перша допомога при вдиханні парів засобу

Особу, що вдихнула пари дезінфікуючого засобу, необхідно вивести на свіже повітря. Якщо постраждалий не дихає слід негайно викликати невідкладну медичну допомогу та розпочати серцево-легеневу реанімацію (СЛР). Необхідно тримати контейнер або етикетку від дезінфікуючого засобу при собі для надання інформації лікарю, який буде здійснювати лікування постраждалого.

Не слід повторно використовувати пустий контейнер, окрім випадку заповнення контейнеру лише цим засобом.

Пустий контейнер необхідно віддати на повторну переробку. Якщо повторна переробка неможлива, контейнер необхідно утилізувати згідно місцевих вимог з утилізації відходів. Поверхні, які можуть контактувати з їжею, слід промити питною водою.

Термін придатності. 1 рік.

Умови зберігання.

Зберігати в оригінальній упаковці у захищенному від світла місці при температурі не вище + 25 °C. Не заморожувати.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

Упаковка.

1 л у пластиковій каністрі

2 л у пластиковій каністрі

3 л у пластиковій каністрі

5 л у пластиковій каністрі

10 л у пластиковій каністрі
15 л у пластиковій каністрі
20 л у пластиковій каністрі

Виробник.
ТОВ «Юрія-Фарм».

Місцезнаходження виробника та адреса місця провадження його діяльності.
Україна, 18030, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108. Тел.: (044) 281-01-01.