

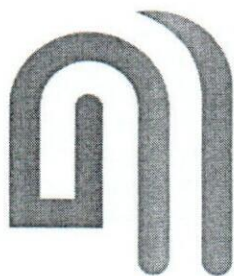
ІНСТРУКЦІЯ
щодо використання засобу дезінфікуючого
«Етацид – НАТА (Ethacide–NATA)»
з метою дезінфекції шкіри рук, шкірних покривів, невеликих
за площею поверхонь та медичних виробів

Київ-2020

Організація-розробник: Державна установа «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України» за участю ТОВ «НАТА ГРУП»

Інструкція щодо використання призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих інструкцій щодо використання у необхідній кількості примірників



nata
group

УКРАЇНА, 16600, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛ.,
М. МОНТИЧІ, ВУЛ. НОВОСІЛЬСЬКА ШЛЯХ, 192Д
NATAGROUP.COM.UA
OFFICE@NATAGROUP.COM.UA
+38 (099) 386 18 75
+38 (067) 866 55 00



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор ТОВ «НАТА ГРУП»

С.М. Близнюк

2021 р.

ІНСТРУКЦІЯ

щодо використання засобу дезінфікуючого

«Етацид – НАТА (Ethacide – NATA)»

з метою дезінфекції шкіри рук, шкірних покривів, невеликих за площею поверхонь та медичних виробів

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу: Засіб дезінфекційний «Етацид-НАТА (Ethacide-NATA)» за ТУ У 20.2-43677533-001:2020

1.2. Фірма виробник: ТОВ «НАТА ГРУП» (Україна).

1.3.Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин: етанол – 70,0% (діюча речовина), молочна кислота, гліцерин, очищена вода – до 100%.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Засіб «Етацид-НАТА (Ethacide-NATA)» випускається у вигляді готової до застосування прозорої безбарвної рідини з помірним запахом спирту. Не містить барвників. Комплекс догляду за шкірою захищає руки та шкіру від сухості і подразнень, зберігає еластичність і природний водно-жировий баланс шкіри.

Водневий показник препарату рН в діапазоні 5,0-7,5.

1.5. Призначення засобу «Етацид-НАТА (Ethacide-NATA)»:

- для гігієнічної обробки рук
- для гігієнічної дезінфекції рук медичних працівників у закладах охорони здоров'я;
- для хірургічної дезінфекції рук хірургів і членів хірургічної бригади, операційних медичних сестер, акушерок та інших осіб, які приймають участь у проведенні операцій, прийомі пологів тощо;
- для дезінфекції рук медичного персоналу лабораторій (клінічні, біохімічні, вірусологічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії);
- для дезінфекції рук медичного персоналу станцій швидкої медичної (допомоги, донорських пунктів та пунктів переливання крові, хоспісів, харчоблоків);
- для дезінфекції рук медичного персоналу автомобілів швидкої та невідкладної медичної допомоги;
- для дезінфекції рук персоналу аптек, аптечних кіосків, аптечних пунктів або аптечних складів;
- для дезінфекції рук медичного персоналу санітарно-профілактичних закладів; оздоровчих закладів (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
- для дезінфекції рук персоналу дитячих дошкільних закладів, учбових закладів різних рівнів акредитації; дитячих будинків та будинків для дітей сиріт;
- для дезінфекції рук персоналу підприємств парфумерна-косметичної фармацевтичної, мікробіологічної та біотехнологічно-1 промисловості; підприємств харчової промисловості, промислових підприємств, складів, сховищ, архівів, сховищ продуктів харчування, лікарських засобів, предметів п/ієни, підприємств агропромислового комплексу, харчопереробної промисловості, громадського харчування і торгівлі; закладів готельного та ресторанного господарства, торговельних закладів;
- для дезінфекції рук персоналу в басейнах, аквапарках, саунах, лазнях; закладах культури та відпочинку (театри, кінотеатри, клуби, стадіони, культурно-розважальні комплекси);
- для дезінфекції рук на усіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзали, аеропорти тощо;
- для дезінфекції рук у банківських установах та закладах зв'язку; об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, SPA-салони, пральні, хімчистки, гуртожитки тощо); громадських туалетів, біотуалетах тощо;

- для антисептичної обробки шкіри пацієнта (обробка операційного поля (використовується засіб з помаранчевим барвником), ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, шеплень, при установці внутрішньосудинних пристроїв (наприклад, центрального венозного катетера) або периферичного венозного катетера, при установці катетерів для спинальної або епідуральної анестезії, при проведенні внутрішньовенних, внутрішньом'язових, внутрішньошкірних, підшкірних маніпуляцій, при проведенні пункції органів, суглобів та спинномозкового каналу, при малих хірургічних втручаннях і т. ін., в тому числі для обробки шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій, для антисептичної обробки ліктьових згинів донорів, для обробки дрібних ушкоджень шкіри тощо;
- для обробки ніг з метою профілактики грибкових уражень;
- для гігієнічної дезінфекції рук та антисептичної обробки шкіри у домашніх умовах при догляді за хворими, немовлятами, людьми похилого віку, в подорожах, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки;
- для швидкої дезінфекції невеликих за площею поверхонь та виробів медичного призначення;
- для просочування серветок одноразового використання для дезінфекції шкіри рук та тіла, невеликих за площею поверхонь та виробів медичного призначення;
- інших об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфікуючих заходів у відповідності до чинних нормативних документів.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії.

«Етацид – НАТА (Ethacide–NATA) має бактерицидні властивості (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. terrae* (відповідає Європейським стандартам EN 14348), *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* (відповідає Європейським стандартам EN 14561), віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити (HBV/ HCV) та HIV, герпес, грип, парагрип, активність проти А (H5N1), А (H1N1) тощо, рота-, коро-, корона-, зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовіруси (відповідає Європейським стандартам EN 14476); фунгіцидні властивості (вкл. збудників кандидозі (у тому числі *Candida albicans*), дерматофітів, трихофітії) (відповідає Європейським стандартам EN 13624).

Засіб високоефективний проти транзитornoї і резидентної мікрофлори, чим забезпечує якісну гігієнічну і хірургічну антисептику рук і шкіри. Засіб проявляє високоякісну дію в присутності білка, сироватки, крові. Засіб забезпечує антиперспірантну дію, зменшує кількість вологи під рукавичками, що перешкоджає виділенню резидентної мікрофлори. Засіб «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA) володіє пролонгованою (реманентною, залишковою) антимікробною дією протягом 3-х годин (у т.ч. під медичними рукавичками).

Засіб забезпечує знежирююче очищення шкіри, сприяє ефективному прилипанню хірургічної плівки.

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

За параметрами гострої токсичності належить до малонебезпечних речовин (відповідно до вимог ГОСТ 12.01.007-76) при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру (4-й клас). Не виявляє шкірно-подразнюючих та сенсibiliзуючих властивостей при одно- та багаторазовому нанесенні на шкіру. Нанесення засобу на скарифіковану шкіру не ускладнює загоєння штучно нанесених ран. Засіб не виявляє кумулятивних властивостей, специфічних віддалених ефектів (мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних).

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

Засіб дезінфекційний «Етацид-НАТА (Ethacide-NATA)»- готовий до застосування розчин, який використовують нерозведеним.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

Засіб «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA) використовують для гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук медичного і обслуговуючого персоналу лікувально-профілактичних закладів усіх профілів, для антисептичної обробки шкіри пацієнтів і клієнтів, для дезінфекції ліктьових згинів донорів, для швидкої дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі інструментів, невеликих за розмірами об'єктів, для гігієнічної дезінфекції рук та шкіри у домашніх умовах, для дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів, обробки шкіри ніг з метою профілактики грибкових та інших інфекцій, для гігієнічної дезінфекції та деконтамінації рук персоналу різних сфер діяльності, зазначених в п.1.5.

3.2. Методи знезараження об'єктів засобом.

Гігієнічна дезінфекція: на сухі руки нанести 3 мл засобу та втирати протягом 30 сек.

3.2.1. Хірургічна антисептика рук проводиться із застосуванням спиртового антисептику методом втирання в кисті рук, передпліччя та ліктьові згини.

Хірургічна дезінфекція: перед використанням засобу необхідно вимити руки, передпліччя з ліктьовими згинами з використанням рідкого мила, насухо витерти їх за допомогою одноразового паперового рушника (серветки). На сухі чисті руки, передпліччя та ліктьові згини за допомогою ліктьового дозуючого пристрою нанести 2 порціями 5-6 мл засобу «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA)», втирати засіб протягом 1,5 хв. за технікою хірургічної обробки рук, підтримуючи шкіру зволоженою засобом протягом усього часу обробки. Перед надяганням рукавичок дочекатися повного висихання шкіри.

Дезінфекція шкіри пацієнта: час експозиції становить не менше 15 сек, якщо шкіра багата на сальні залози – не менше 10 хв.

Санітарна обробка шкірних покривів, профілактична обробка шкіри ніг з метою профілактики грибкових та ін. інфекцій:

Проводиться шляхом нанесення на шкіру засобу «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA)» в кількості не менше 3 мл (залежно від розміру поверхні шкіри, яка обробляється). Час експозиції становить не менше 15 сек. Після обробки шкіру не миють, не витирають і не висушують.

Швидка дезінфекція поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі інструментів, невеликих за розмірами об'єктів в екстрених (ургентних) ситуаціях: Проводиться методом протирання (змоченою засобом серветкою) або зрошення (за наявності розпилювача) об'єктів засобом «Етацид – НАТА (Ethacide– NATA)», підтримуючи поверхню (виріб, інструмент тощо) зволоженою протягом 15 сек. Норма витрат засобу не повинна перевищувати 20-30 мл/м². Після завершення часу експозиції змивати засіб не обов'язково.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом.

Не потребує застосування засобів індивідуального захисту.

4.2. Загальні застереження при роботі із засобом.

Засіб «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA)» призначений тільки для зовнішнього застосування. Не використовувати для обробки слизових оболонок, не допускати потрапляння засобу в очі. Засіб небезпечний при проковтуванні, тому треба уникати його потрапляння до шлунку. Засіб є пожежонебезпечним, забороняється виконувати роботи із дезінфекції у приміщеннях за наявності джерел відкритого вогню та тепла. При випадковому розливанні великої кількості засобу забезпечують інтенсивне провітрювання приміщення. Пролитий засіб збирають піском або іншим негорючим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою.

4.3. Методи утилізації засобу.

Партії «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA)» з вичерпаним терміном придатності або некондиційні партії засобу внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

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

5.1. Ознаки гострого отруєння. Не відмічено.

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. Немає.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

Промити очі великою кількістю проточної води. За необхідності звернутися до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу у шлунок.

Рекомендується прополоскати ротову порожнину водою і випити велику кількість води. Не викликати блювоту! У разі необхідності звернутися до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

6.1. Пакування засобу.

Засіб «Етацид – НАТА (Ethacide–NATA)» упаковують в поліетиленові флакони від 3 мл до 1000 мл (з розпилювачем або без), у каністри від 5 л до 30 л. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування.

Транспортування засобу здійснюють в упаковці виробника усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

6.3. Термін та умови зберігання.

Засіб «Етацид – НАТА (Ethacide-NATA)» зберігають в герметичному пакуванні виробника при температурі 0 °С до +35 °С у критих неопалювальних складських приміщеннях, захищених від вологи та прямого сонячного світла, осторонь від джерел відкритого вогню і тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин, в недоступних для дітей місцях. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння.

Термін придатності засобу – 5 років з дати виготовлення.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЗАСОБУ «Етацид-НАТА (Ethacide-NATA)».

7.1. Засіб контролюється за показниками якості, які вказані у табл. 1.

Таблиця 1

Параметри, які контролюються	Норма	Метод контролювання
Зовнішній вигляд	Прозора рідина	Візуальний; розглядають освітлений стовпчик засобу, налитого в пробірку з безбарвного скла згідно чинних
Запах	Запах використаної сировини	Органолептичний
Показник концентрації водневих іонів, рН	5,0-7,5	Визначення проводять на рН-метрі будь-якої марки згідно з інструкцією до приладу.

7.2. Визначення масової частки спирту етилового

Вміст етилового спирту у засобі визначають проводять згідно з ДСТУ 7457.