

**ІНСТРУКЦІЯ**  
щодо використання засобу дезінфікуючого  
**«АХД 2000® експрес (серветки) (АНД 2000® express (wipes)»**  
з метою дезінфекції шкіри рук і шкірних покривів,  
поверхонь та медичних виробів



**ІНСТРУКЦІЯ**  
щодо використання засобу дезінфікуючого  
**«АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) (АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)»**  
з метою дезінфекції шкіри рук і шкірних покривів,  
поверхонь та медичних виробів

**1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**1.1. Повна назва засобу** – засіб дезінфікуючий «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» за ТУ У 20.2-36257034-012:2014.

**1.2. Фірма виробник** – ТОВ «Бланідас» Україна. Компанія сертифікована за стандартами ISO 9001.

**1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, %:** пропанол-1 (N-пропанол) – 40,0, пропанол-2 (ізопропанол) – 35,0, алкілдиметилбензиламоніум хлорид - 0,09 (діючі речовини); комплекс догляду за шкірою, запашка, дистильована вода до 100.

**1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» випускається у вигляді серветок, просочених дезінфікуючим розчином, з характерним запахом спирту, рН складає  $5,5 \pm 1,5\%$ . Засіб, яким просякнуті серветки, не містить барвників. Комплекс догляду за шкірою захищає руки та шкіру від сухості та подразнень, зберігає еластичність і природний водно-жировий баланс шкіри. Засіб має добрі змочувальні, миючі та очищаючі властивості, розчиняє та видаляє механічні та біологічні забруднення (білкові, жирові, залишки крові), не залишає нальоту на поверхнях та не потребує змивання, не пошкоджує об'єкти, що виготовлені із металів, полімерні матеріали, скла, порцеляни, пластмас, гуми. Серветки з нетканого безворсового матеріалу (спанлейс) рівномірно просочені дезінфікуючим розчином. Серветки мають високу міцність не рвуться при використанні та не залишають нальоту на поверхнях.

Розмір серветки 190 мм x 170 мм (по 100 шт. у м'якій упаковці з клапаном)

Розмір серветки 180 мм x 130 мм (по 200 шт. у банці з кришкою).

Засіб сумісний з використанням професійних засобів для гігієнічного миття рук та засобами по догляду за шкірою рук (емульсія/крем).

**1.5. Призначення засобу.** «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» призначені:

- для дезінфекції (антисептики) рук медичного персоналу, пацієнтів та відвідувачів закладів охорони здоров'я (в тому числі для гігієнічної обробки рук медичного і обслуговуючого персоналу лікувально-профілактичних закладів усіх профілів, у тому числі дитячих стаціонарів, стоматологічних клінік, акушерсько-гінекологічних клінік, пологових будинків, відділень неонатології, палат, блоків і відділень реанімації та інтенсивної терапії новонароджених, педіатричних відділень, відділень хірургічного профілю, маніпуляційних, перев'язувальних кабінетів, операційних, фізіотерапевтичних, патолого-анатомічних та інших відділень, амбулаторій, поліклінік, клінік пластичної хірургії тощо;

- для антисептичної обробки шкіри пацієнта (обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень, при установці внутрішньосудинних пристроїв (наприклад, центрального венозного катетера), 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 тощо, в тому числі для антисептичної обробки шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій), для антисептичної обробки ліктьових згинів донорів, для обробки дрібних ушкоджень шкіри тощо. Нанесення засобу на скарифіковану шкіру не ускладнює загоєння штучно нанесених ран.

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук персоналу лабораторій різних підпорядкувань (клініко-діагностичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних тощо), санітарного транспорту (у т.ч. автомобілів швидкої медичної допомоги), у донорських пунктах та пунктах переливання крові, медико-санітарних частинах, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах;

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук персоналу об'єктів комунально-побутового обслуговування (перукарень, салонів краси, SPA-центрів, манікюрних, педикюрних, масажних кабінетів, косметологічних клінік, салонів, соляріїв, лазень, саун тощо) до і після роботи з клієнтом, а також для обробки шкіри клієнта при манікюрі, педикюрі, татуажі, пірсинзі та інших процедурах, пов'язаних із пошкодженням шкіри; для дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів, обробки шкіри ніг з метою профілактики грибкових та ін. інфекцій;

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) і деконтамінації шкіри рук персоналу харчопереробної промисловості (пекарні, кондитерські фабрики, молокозаводи, м'ясопереробні заводи, по виробництву пива, безалкогольних напоїв, мінеральних вод та ін.), парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості; для дезінфекції (антисептики) рук персоналу та відвідувачів закладів ресторанного господарства і торгівлі (їдальні, ресторани, ресторани швидкого харчування, магазини, супермаркети, ринки тощо);

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук та антисептичної обробки шкіри у домашніх умовах при догляді за хворими, немовлятами, людьми похилого віку, в подорожах, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки та у місцях де відсутнє водопостачання;

- для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук персоналу та дітей дитячих дошкільних закладів, персоналу та учнів учбових закладів різних рівнів акредитації, працівників дезінфекційної, санітарно-епідеміологічної і ветеринарної служб, аптек і аптечних закладів, санаторно-курортних, спортивно-оздоровчих закладів різноманітного профілю, закладів соціального захисту (будинків престарілих, інвалідів), закладів зв'язку та банківських установах; для дезінфекції (антисептики) рук персоналу та пасажирів всіх видів транспорту (в т.ч. залізничного транспорту (в пасажирських вагонах та ін. об'єктах рухомого складу, на залізничних вокзалах та станціях) і авіатранспорту), об'єктів і підрозділів міністерств внутрішніх справ та оборони, в установах пенітенціарної системи, співробітників митниці і прикордонних служб, під час загострення епідеміологічних ситуацій та у вогнищах особливо небезпечних інфекцій (вкл. карантинні/конвенційні зони) та інших об'єктів, діяльність яких вимагає додержання санітарно-гігієнічних норм та правил;

- для швидкої дезінфекції невеликих за площею поверхонь, поверхонь медичного обладнання та апаратури, поверхонь приміщень, меблі, малогабаритних предметів, вузлів медичного обладнання та устаткування (у тому числі стоматологічних крісел, кушеток, медичних столиків, кувезів тощо), виробів медичного призначення та медичного інвентарю, а також офтальмологічних, стоматологічних інструментів (у тому числі обертових), протезів, турбін, куточків, виробів з альгінатів та силікону, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, гумових присосок до електрокардіографів та інших апаратів, медичних рукавичок, лабораторного, аптечного обладнання, посуду тощо, методом протирання.

#### **1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії.**

Засіб «АХД 2000® експрес (серветки) AHD 2000® express (wipes)» мають антимікробну активність у відношенні грам позитивних і грам негативних бактерій (вкл. збудників внутрішньолікарняних інфекцій, мікобактерії туберкульозу (відповідає Європейським стандартам EN 14348), мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічну кишкову паличку (*Escherichia coli*), синьогнійну паличку (*Ps. Aeruginosa*), сальмонели та інші антибіотикорезистентні бактерії) (відповідає Європейським стандартам EN 14561), вірусів (вкл. парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІД (ВІЛ), гепатит А, парагрип, поліомієліт, лихоманка Ебола, SARS, папова-, адено-, поліома-, поліо-, норо-, корона-, рота-, ентеро-, вакцинація віруси, SARS, віруси герпесу, віруси грипу, вірус «пташиного грипу» А(H5N1), вірус «свинячого грипу» А(H1N1) та ін.) (відповідає

Європейським стандартам EN 14476), патогенних грибів (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів, трихофітій) (відповідає Європейським стандартам EN 13624).

Засіб високоефективний проти транзиторної і резидентної мікрофлори, чим забезпечує якісну гігієнічну 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. «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» 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.** Засіб «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» є безпечним для здоров'я людей та навколишнього природного середовища. Не виявляють шкірно-подразнюючих та сенсibiliзуючих властивостей при 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 «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» – це готовий до застосування засіб, який використовують одноразово.

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

**3.1. Об'єкти застосування.** Засіб «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» використовують для гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук медичного і обслуговуючого персоналу лікувально-профілактичних закладів усіх профілів, для антисептичної обробки шкіри пацієнтів і клієнтів, для дезінфекції ліктювих згинів донорів, для швидкої дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі некритичних інструментів, рукавичок та інших 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 ін. інфекцій, для гігієнічної дезінфекції та деконтамінації рук персоналу різних сфер діяльності, зазначених в п.1.5.

**3.2. Методи знезараження об'єктів засобом для всіх інфекцій зазначених у п.1.6.**

**Гігієнічна дезінфекція (антисептика) і деконтамінація рук** спрямована проти набутої патогенної мікрофлори (транзиторна флора). З метою переривання ланцюга передачі збудників інфекційних захворювань гігієнічну дезінфекцію (деконтамінацію) рекомендується проводити перед миттям рук.

Перед проведенням маніпуляцій – протерти руки двома серветками «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» протягом 15 сек.\*

Після виконання маніпуляцій:

у випадку, коли руки незабруднені – протерти руки серветкою «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» протягом 15 сек.\*

у випадку, коли руки забруднені - забруднення на руках видалити за допомогою серветки «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)», а потім повторно провести обробку рук серветкою «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» протягом 15 секунд.\*

**Дезінфекція (антисептична обробка) шкіри пацієнта (клієнта)** перед та після інвазивних процедур (в/в, в/м, п/ш, в/ш) полягає в тому, що поверхня шкіри, яка потребує обробки протирається серветкою «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)» не менше 15 секунд\*, 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 протирання шкіри 2-а серветками «АХД 2000<sup>®</sup> експрес (серветки) АНД 2000<sup>®</sup> express (wipes)». Час обробки кожної ступні- 15 сек.\* Після обробки шкіру не миють, не витирають і не висушують.

**Швидка дезінфекція поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі некритичних інструментів, рукавичок та інших невеликих за розмірами об'єктів** проводиться методом

протирання об'єктів «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)», підтримуючи поверхню (виріб, інструмент тощо) зволоженою протягом 15 секунд\*. Після завершення часу експозиції змивати засіб не обов'язково.

\*- час експозиції для всіх збудників інфекцій зазначених у пункті 1.6 цієї інструкції.

#### **4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ**

**4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання, очей при роботі із засобом.** Не потребує засобів захисту шкіри, органів дихання та очей.

**4.2. Загальні застережні заходи при роботі із засобом.** Засіб «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» призначений тільки для зовнішнього застосування. Не використовувати для обробки слизових оболонок, не допускати потрапляння засобу (розчину, яким просочені серветки) в очі. Засіб небезпечний при потрапленні до шлунку (розчину, яким просочені серветки). Засіб є пожежонебезпечним, забороняється виконувати роботи із дезінфекції у приміщеннях за наявності джерел відкритого вогню та тепла.

**4.3. Методи утилізації.** Партії «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» з вичерпаним терміном придатності або некондиційні партії засобу внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки або утилізуються згідно з вимогами Законом України «Про вилучення з обігу, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної небезпечної продукції».

#### **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 звернутись до лікаря.

#### **6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ**

**6.1. Пакування засобу.** Засіб «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» упаковують у сошетки від 1 до 2 серветок, полімерні банки від 10 до 1000 серветок та у м'яких упаковках з клапаном для запобігання випаровування засобу у кількості від 20 до 200 серветок. 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 «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» зберігають в герметичному пакуванні виробника при температурі від 0°C до +40°C у критичних 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 - 3 роки з дати виготовлення. Термін використання серветок після розкриття контейнера-банки (упаковки)- 60 днів з дати відкриття банки/упаковки при умові зберігання в щільно закритому пакуванні виробника.

#### **7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ**

**7.1. Контролюючі показники і норми.**

В засобі «АХД 2000® експрес (серветки) АНД 2000® express (wipes)» контролюють показники, які наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Назва показника	Вимоги нормативно-технічної документації
Матеріал	Неткана полотнона
Запах	Характерний специфічний

Показник концентрації водневих іонів (од. рН) засобу, яким просочені серветки	5,5±1,5
Розмір серветки, см	Довжина 18,0 та ширина 13,0 Довжина 19,5 та ширина 17,3
Кількість дезінфікуючого засобу для просочення однієї серветки, мл	2,0
Примітка 1. Допустимі відхилення від розмірів не повинні перевищувати + 2,0 %. Примітка 2. Дозволяється по домовленості із споживачем випускати серветки інших розмірів з наведеними відхиленнями.	

Дезінфекційний ефект серветок забезпечується діючою речовиною, яка входить до дезінфекційного засобу, що використовується для просочення і гарантується підприємством-виробником.

Дата останнього перегляду  
 Інженер з якість  
 ТОВ «Блайтлас» Герасименко Т.В.  
 2020 р.

