

Температура інжектора: 250°C
 Температура детектора: 300°C
 Газ-носії: постійний потік, 1 мл/хв. (гелій)
 Впорскування: належний об'єм, наприклад, 0,5 мкл, розподілене
 впорскування

Оцінка

Ідентифікація

Порівняння тривалості періоду утримання допоміжних речовин, за хроматографічними сигналами, в складі розчину досліджуваного зразку та в складі розчину стандартного зразку.

Кількісний вміст

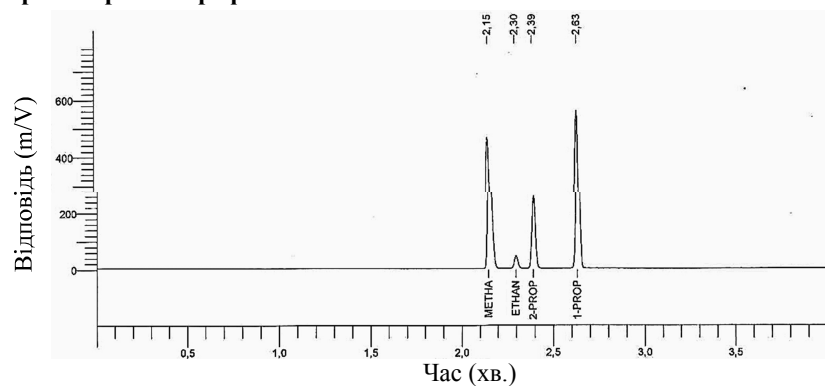
Розраховують за співвідношенням площі піків, визначених при аналізі стандартного зразку, та відповідних піків, визначених при аналізі розчину досліджуваного зразку, із урахуванням стандартного відхилення, для розрахунку вмісту речовини.

Формула для розрахунку

$$C_{\text{comp}} [\% \text{ (масове співвідношення)}] = \frac{A_{\text{comp у зразку}} [\text{мкVс}] * C_{\text{comp в ESTD}} [\% \text{ (масове співвідношення)}] * A_{\text{ISTD в ESTD}} [\text{мкVс}] * C_{\text{ISTD у зразку}} [\% \text{ (масове співвідношення)}]}{A_{\text{ISTD в зразку}} [\text{мкVс}] * A_{\text{comp в ESTD}} [\text{мкVс}] * C_{\text{ISTD в ESTD}} [\% \text{ (масове співвідношення)}]}$$

C: Вміст
 A: Площа
 Comp: компонент, аналіз якого здійснюють
 ESTD: Розчин зовнішнього стандартного зразка
 ISTD: Розчин внутрішнього стандартного зразка

Зразок хроматографії



ІНСТРУКЦІЯ
щодо застосування засобу
БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ (BACILLOL® TISSUES)
з метою дезінфекції

Київ - 2018

Організація-розробник:

ТОВ «НВП «ВІЛАН», Україна за участю Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.

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

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цієї Інструкції у необхідній кількості примірників.

Прозорість розчину визначають, розглядаючи його по горизонталі та по вертикалі на чорному фоні.

Забарвлення розчину визначають, розглядаючи його по горизонталі на білому фоні, нехтуючи незначними відмінностями у відтінках.

Оцінка

Результати перевірок порівнюють з даними специфікації.

7.3. Визначення вмісту етанолу, 1-пропанолу, 2-пропанолу.

Метод

Проведення газової хроматографії методом, передбаченим Європейською Фармакопеею 2.2.28, для визначення ідентичності та вмісту відповідних речовин згідно із зазначеним у специфікації на продукт.

Валідність методу визначення ідентичності та кількісного вмісту в складі продукту, що перевіряється, підтверджена у специфікації на продукт.

Обладнання

- Газовий хроматограф (ГХ) з полум'яно-іонізаційним детектором (ПІД).
- Капілярна колонка (капілярна колонка з плавленого кварцу з середньою полярною фазою (14%-Цианопропилфеніл)-Метилполісилоксан, 30 м × 0,25 мм)

Реактиви

- Метиловий спирт для аналізу
- Етиловий спирт, безводний, відповідно Європейській Фармакопеї
- 1-пропанол для аналізу
- 2-пропанол для аналізу

Процедура тестування

Розчини стандартного та досліджуваного зразків

Розчин зовнішнього стандартного зразку

Для якісного та кількісного аналізу застосовують розчин зовнішнього стандартного зразку, з таким саме вмістом речовин, в тій самій концентрації, що й у готовому продукті, перевірку якого здійснюють.

Розчин внутрішнього стандартного зразку

Метиловий спирт.

Розчин досліджуваного та стандартного зразків

Підготувати розчин досліджуваного та стандартного зразків в однаковий спосіб, із передбаченої кількості розчину внутрішнього зразку, у співвідношенні 1,0 г розчину досліджуваного або зовнішнього стандартного зразку до 1,0 мл розчину внутрішнього стандартного зразку.

Хроматографія

Умови ГХ дослідження

Температура в печі: 90°C, 1 хв. – постійна температура, збільшення на 30°C/хв. до 150°C, 1 хв. – постійна температура

Зберігати у недоступних для дітей місцях, в упаковці виробника в приміщеннях, що добре провітрюються, захищених від прямих сонячних променів при температурі не вище +25 °С, подалі від джерел вогню та тепла. Щоб не допустити передчасного висихання серветок, необхідно щоразу закривати контейнер після відбору з нього серветки. Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

Засіб контролюють у відповідності до специфікації за показниками, що зазначені в Таблиці 2.

Таблиця 2. Фізико-хімічні показники контролю якості засобу

№	Найменування показника	Вимоги
1	Зовнішній вигляд серветок	Окремо відривні вологі серветки в контейнері-дозаторі
2	Зовнішній вигляд розчину	Прозора безбарвна до злегка жовтуватої рідина
3	Ідентичність: 1 – пропанол, 2 – пропанол, етанол	Час утримання піку 1-пропанолу, 2-пропанолу, етанолу, на хроматограмі випробуваного розчину, повинен відповідати часу утримання піку на хроматограмі стандартного розчину.

7.1. Визначення зовнішнього вигляду серветок.

Зовнішній вигляд серветок визначають візуально. Розмір визначають за допомогою лінійки. Розмір однієї серветки 225x139 мм. Серветки витримують випробування, якщо вони являють собою окремо відривні вологі серветки в контейнері-дозаторі.

7.2. Визначення зовнішнього вигляду розчину.

Метод

Перевіряють:

- Прозорість (чистоту/ помутніння) рідини;
- Колір/відтінок.

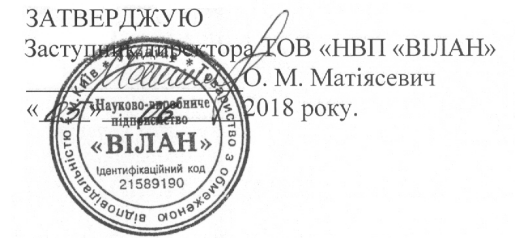
Обладнання / матеріали

- 500 мл широкогорла колба із прозорого скла з NS-поліетиленовою пробкою;
- 250 мл широкогорла колба із прозорого скла з NS-поліетиленовою пробкою;
- 100 мл широкогорлий скляний стакан з кришкою, що нагвинчується;
- 25 мл мензурка.

Випробування

Процедура

Розчин віджимають із серветок у широкогорлу колбу. Засіб для дослідження наливають на 2/3 в широкогорлу колбу з прозорого скла з поліетиленовою пробкою місткістю 250 мл, або широкогорлий скляний стакан з кришкою, що нагвинчується місткістю 100 мл, або 25 мл скляний стакан і розглядають вміст при кімнатній температурі та розсіяному денному (штучному) освітленні.



ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ (BACILLOL® TISSUES) з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ (BACILLOL® TISSUES).

1.2. Фірма-виробник – BODE Chemie GmbH (Німеччина).

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

Неткані серветки вироблені із суміші целюлози та синтетичних волокон, просочені дезінфекційним засобом БАЦИЛЛОЛ® АФ, який містить, мас. %:
діючі речовини: 1-пропанол – 45,0; 2-пропанол – 25,0; етанол – 4,7;
допоміжні речовини: 2-бутанол, вода – до 100,0.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу.

БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ випускають у вигляді стрічки, яка згорнута у рулон та складається зі 100 окремо відривних вологих серветок розміром 225 x 139 мм². Серветки просочені дезінфекційним засобом БАЦИЛЛОЛ® АФ – 269 мл на 100 серветок та упаковані в полімерний контейнер-дозатор зі щільно закритою відкидною кришкою.

Засіб БАЦИЛЛОЛ® АФ – прозора безбарвна рідина зі спиртовим запахом. Густина (20°C) – 0,853-0,857 г/см³, індекс рефракції nD20 – 1,373-1,379. Дезінфекційний засіб БАЦИЛЛОЛ® АФ, яким просочені серветки, має ефективну протимікробну дію та досконалі очищаючі властивості, добре розчиняє та видаляє білкові, жирові та інші органічні забруднення, швидко висихає, не утворюючи залишку, не залишає липких слідів, не потребує змивання, не пошкоджує об'єкти, що виготовлені з металу, скла, гуми.

Готові до застосування серветки мають спиртовий запах. Матеріал, з якого виготовлені серветки, забезпечує високу міцність у вологому стані в комплексі з покращеною м'якістю та відмінними поглинаючими властивостями. Серветки добре змочують поверхні. Серветки не призначені для дезінфекції поверхонь, покритих розчинними у спиртах лаками, об'єктів, що виготовлені із акрилового скла (плексиглас), нітрильного каучуку та інших матеріалів, чутливих до дії спиртів. Серветки легкозаймисті. Засіб біологічно розпадається.

1.5. Призначення засобу.

БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ застосовують для швидкої дезінфекції:

- поточної та заключної дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь та об'єктів у закладах охорони здоров'я, у вогнищах інфекцій бактеріальної (включаючи туберкульоз), грибкової та вірусної етіології;
- профілактичної дезінфекції у:
 - закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, інтенсивної терапії, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, реабілітаційні центри, перинатальні, репродуктивні центри, центри паліативної медицини, клінічні, біохімічні, бактеріологічні, вірусологічні, серологічні, імунологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, заклади сімейної медицини, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та центри переливання крові, хоспіси, харчоблоки, пункти роздачі їжі та інші лікувально-профілактичні заклади, що підлягають дезінфекції, де є потреба у швидкій дезінфекції та швидкому висиханні поверхонь);
 - медико-санітарних частинах, амбулаторіях, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах, санітарно-профілактичних закладах тощо;
 - лабораторіях різних підпорядкувань;
 - аптеках, аптечних пунктах та аптечних складах;
 - оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
 - автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги;
 - дитячих дошкільних закладах, навчальних закладах різних рівнів акредитації;
 - підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної та мікробіологічної промисловості;
 - підприємствах харчової промисловості (включаючи виробництво кондитерської, м'ясної, рибної, молочної продукції, пива, безалкогольних напоїв, мінеральної та бутильованої питної води тощо);
 - закладах громадського харчування і торгівлі (їдальні, кафе, ресторани, заклади швидкого харчування, магазини, супермаркети, ринки тощо);
 - всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах, терміналах, митницях тощо;
 - спортивно-оздоровчих установах (спорткомплекси, басейни, аквапарки, місця проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів);
 - об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні та сауни, хімчистки, гуртожитки, хостели тощо);
 - закладах соціального захисту (дитячі будинки, спец. приймальники, будинки для осіб без визначеного місця проживання тощо);
 - установах пенітенціарної системи;
 - військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ тощо;

органів дихання та очей і в присутності людей. Дезінфекцію засобом проводити тільки за умови відсутності в приміщенні випаровувань легкозаймистих речовин (наприклад, бензину, ефіру) та вогнебезпечних газів. Якщо електричні пристрої неможливо повністю знеструмити, то необхідно забезпечити неможливість їх включення, зокрема автоматичного.

Гарячі поверхні перед проведенням дезінфекції необхідно добре охолодити. Не застосовувати біля джерел відкритого вогню.

Не застосовувати засіб для обробки поверхонь з акрилового скла (плексиглас) та поверхонь, покритих спирторозчинними лаками. При застосуванні на чутливих поверхнях рекомендується провести випробування дії засобу в непрямому місці.

4.3. Методи утилізації засобу.

Некондиційні партії засобу та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації. Після використання БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ направляють на утилізацію або передають спеціалізованим підприємствам для утилізації згідно з вимогами діючого законодавства.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння.

При недотриманні застережних заходів при роботі із засобом можливі місцеві подразнювальні реакції слизових оболонок очей.

5.2. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

При випадковому попаданні засобу в очі необхідно негайно промити їх великою кількістю питної води, також під повіками, протягом не менше 10 хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити, та продовжити промивання. При необхідності звернутись до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу.

БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ упаковані по 100 штук в полімерний контейнер-дозатор з щільно закритою відкидною кришкою.

6.2. Умови транспортування засобу.

Транспортування засобу здійснюють усіма видами транспорту з дотриманням правил транспортування легкозаймистих речовин.

6.3. Термін та умови зберігання засобу.

Термін придатності засобу в оригінальній упаковці – 3 роки від дати виготовлення. Полімерний контейнер, що був відкритий для застосування, за умов додержання рекомендованого температурного режиму та закриття контейнера кришкою після кожного відбору серветки, зберігає дезінфекційні властивості серветок протягом трьох місяців.

Таблиця 1. Режими дезінфекції об'єктів засобом БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ при інфекціях різної етіології.

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, с						Метод дезінфекції
	Бактерицидна активність, за винятком лістерію, бруцельозу, лептоспірозу сальмонельозу	Лістеріоз бруцельоз лептоспіроз сальмонельоз	Туберкулоцидна та мікобактерицидна активність	<i>Candida albicans</i>	<i>Trichophyton gypsum</i>	Віруліцидна активність*	
1	2	3	4	5	6	7	8
Вироби медичного призначення, у т. ч. прями та кутові стоматологічні наконечники	15	30	30	15	30	30	Протирання серветкою
Діагностичне, лікувальне устаткування, медична апаратура, у т. ч. в стоматології та офтальмології	15	30	30	15	30	30	
Медичний інвентар, устаткування, апарати	15	30	30	15	30	30	
Поверхні, прилади у діагностичних лабораторіях	15	30	30	15	30	30	
Підлога, стіни, двері, тверді меблі, різноманітне обладнання, устаткування	15	30	30	15	30	30	
Клейонки з кушеток для огляду хворих, фартухи, подушки для кисню, манжети для вимірювання артеріального тиску, медичні термометри тощо	15	30	30	15	30	30	
Кувези, солярії, барокамери	15	30	30	15	30	30	
Спортивне обладнання та інвентар, гумові килимки, рукавички	15	30	30	15	30	30	
Перукарський, манікюрний, педикюрний, косметичний, інструмент	60	60	60	60	60	60	
Внутрішня поверхня взуття	60	60	60	60	60	60	
Лабораторний та аптечний посуд	15	30	30	15	30	30	
М'які меблі, дрібні предмети побуту, іграшки, у т. ч. м'які іграшки	15	30	30	15	30	30	

*Час експозиції при інфекціях, що викликаються:

вакцинієвірусами – 15 с; ротавірусами та норовірусами – 1 хв.; поліомавірусами – 10 хв.

Режим дезінфекції за наявності *Aspergillus brasiliensis* (*Aspergillus niger* - чорна пліснява) – 5 хв.

У кухонних зонах та зонах переробки продуктів харчування, у т. ч. молочних продуктів – експозиція становить 5 хв.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Загальні застереження при роботі із засобом.

При роботі із засобом шкіра рук та органи дихання захисту не потребують, але слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу.

4.2. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.

Обробку невеликих за розміром поверхонь та виробів медичного призначення, у т. ч. інструментарію, можна проводити без засобів індивідуального захисту

- промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо;
- банківських установах, закладах зв'язку, офісах, адміністративних, громадських закладах і будівлях;
- закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси тощо);
 - для дезінфекції на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів у відповідності до діючих нормативних документів;
 - у місцях підвищеної інфекційної небезпеки;
 - у побуті.

1.6. Спектр антимікробної дії.

Бактерицидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Enterococcus faecium*, *Proteus mirabilis*, збудників лістеріозу, бруцельозу, лептоспірозу та сальмонельозу; штамів, резистентних до антибіотиків, включаючи *MRSA/EHEC* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 13727 та випробуваний відповідно до методик DGHM* і DVG**); **туберкулоцидні властивості**, у т. ч. по відношенню до *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis* (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14348 та випробуваний відповідно до методик DGHM*);

мікобактерицидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14348 та випробуваний відповідно до методик DGHM*);

фунгіцидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Trichophyton gypsum* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697 та випробуваний відповідно до методик DGHM* і DVG**);

віруліцидні властивості, у т. ч. по відношенню до збудників вірусних гепатитів В та С, ВІЛ-інфекції, вірусів герпесу тип 1, вірусів грипу типів А та В, Ебола, Зіка, вакцинієвірусів та інших оболонкових вірусів, а також поліома-, рота-, адено-, норовірусів та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476 та випробуваний відповідно до методик BGA*** і DVV****).

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру засіб БАЦИЛЛОЛ® АФ, яким просочені серветки належить до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки). Не подразнює шкіру, але може викликати подразнення слизової оболонки очей. Складові речовини засобу не мають сенсibilізуючих властивостей, не виявляють канцерогенних, мутагенних, тератогенних та гонадотропних властивостей, не виявляють токсичної дії на репродуктивну систему.

* DGHM - Німецьке товариство з гігієни та мікробіології

** DVG - Німецьке товариство ветеринарної медицини

*** BGA - Німецьке федеральне відомство охорони здоров'я

****DVV - Німецька асоціація боротьби проти вірусних захворювань

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ – готові до застосування, зберігаються в полімерному контейнері зі щільно закритою відкидною кришкою, кожна серветка призначена для одноразового використання.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

БАЦИЛЛОЛ® СЕРВЕТКИ застосовують:

- для швидкодіючої дезінфекції:
 - невеликих за розмірами поверхонь на об'єктах всіх галузей призначення (див. п. 1.5);
 - предметів та вузлів обладнання і устаткування (медичних та інших приладів, апаратів з гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених з металу, скла, гуми та інших корозійнонестійких і корозійностійких матеріалів, що нечутливі до дії спиртів);
 - офтальмологічних, стоматологічних інструментів, у т. ч. ендодонтичних та ротаційних, наконечників, протезів, стоматологічних відбитків, виробів із альгінатів і силікону тощо;
 - виробів медичного призначення та медичного інвентарю;
 - лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду, предметів для миття посуду (за винятком губок для миття посуду та ганчір'я);
 - технологічного обладнання, у т. ч. дозуючого та пакувального, а також ємностей, посуду, тари, інвентарю, поверхонь виробничих приміщень на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, хімічної, біотехнологічної, харчової промисловості;
 - холодильного обладнання, систем вентиляції та кондиціонування повітря;
 - обладнання в автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги та санітарного транспорту;
 - перукарського, косметологічного, манікюрного, педикюрного інструментарію і приладдя, виготовленого із металів (ножиці, леза тощо), пластмас (щітки, насадки, фени, гребінці тощо); інструментів для нанесення татуажу, пірсингу, макіяжу тощо;
 - поверхонь приміщень (стіни, двері, підвіконня, дверні ручки, каркаси ліжок, столи тощо);
 - касових апаратів, поверхонь касових боксів, кнопок набору в банкоматах та терміналах, телефонів, стійких до спирту поверхонь оргтехніки тощо;
 - санітарно-технічного обладнання у т. ч. ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків тощо;
 - предметів догляду за хворими;
 - спортивного обладнання та інвентарю, гумових килимків;
 - обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування;
 - іграшок;

- для дезінфекції рук, поверхні шкіри при проведенні ін'єкцій в ургентних ситуаціях;

- для дезінфекції рукавичок на руках в ургентних ситуаціях;

- для дезінфекції взуття, у т. ч. спортивного.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.

3.2.1. Для застосування серветок відкривають кришку контейнера, швидко відривають серветку. Щоб не допустити передчасного висихання серветок та для збереження дезінфекційних властивостей засобу, необхідно щоразу після кожного відбору серветки герметично закривати кришку контейнера.

Серветками ретельно протирають поверхню, слідкують за тим, щоб вся поверхня була зволожена, при цьому не слід допускати висихання оброблюваної поверхні на стадії протирання. Тільки так забезпечується гарантований оптимальний результат дезінфекції. Для обробки поверхні, в залежності від її розміру та конфігурації, використовують одну або кілька серветок. Однією серветкою користуються до того часу, поки вона зволожує оброблювану поверхню.

3.2.2. Гігієнічну дезінфекцію рук та поверхні шкіри перед ін'єкціями в ургентних ситуаціях проводять методом протирання серветкою, звертаючи увагу на ретельність обробки:

- незабруднену шкіру рук протирають серветкою з контейнера протягом 30 с;

- на забрудненій шкірі рук спочатку видаляють забруднення за допомогою серветки, а потім іншою серветкою проводять дезінфекційну обробку шкіри рук протягом 30 с;

- неушкоджену поверхню шкіри пацієнта, яку треба антисептично обробити, протирають серветкою протягом 30 секунд і дають висохнути.

3.2.3. Дезінфекцію внутрішньої поверхні взуття, стійкої до дії спиртів, проводять методом протирання серветкою та залишають до повного висихання. Перед застосуванням рекомендується провести випробування дії засобу в непримітному місці.

3.2.4. Норма витрат серветок залежить від ступеня забруднення поверхні і становить – 1-2 серветки на 1 м² поверхні при незначному забрудненні, при сильному забрудненні, наприклад, кров'ю, кількість серветок потрібно збільшити до 3-5 на 1 м².

З метою безпеки: кількість засобу БАЦИЛЛОЛ® АФ при одномоментному застосуванні не повинна перевищувати 50 мл на 1 м² поверхні та загальна кількість в приміщенні не повинна перевищувати 100 мл на 1 м² площі приміщення.

Режими очищення та дезінфекції наведені в Таблиці 1.