

Результати:

Визначення вмісту етилового спирту (масове співвідношення) проводиться по калібрувальній кривій.

7.6. Визначення масової частки N,N-дидецил-N-метил-полі(оксietил) амонію пропіонату проводять методом двофазного титрування.

Реактиви:

Індикаторний розчин

Розвести 0,1 г бромфенолу синього (Кат. № 11,439-1, виробник – SIGMA ALDRICH або аналогічний розчин) в мірній колбі місткістю 100 мл та довести демінералізованою водою до мітки.

Хлороформ (Кат. № 22711 324, виробник – VWR або аналогічний продукт).

Розчин солі додецилсульфат натрію (LS Na), концентрація 10^{-3} моль/л

В мірній колбі місткістю 1 л розчинити 0,29 г LS Na (Кат. № 27926 295, виробник – VWR або аналогічний продукт). Після розчинення довести демінералізованою водою до мітки.

Буферний розчин рН 11

В мірній колбі місткістю 1 л розчинити 7 г Na_2CO_3 (Кат. № 27771 233, виробник – VWR або аналогічний продукт) та 100 г Na_2SO_4 (Кат. № 28114 365, виробник – VWR або аналогічний продукт). Після розчинення довести демінералізованою водою до мітки.

Процедура аналізу:

В хімічний стакан місткістю 100 мл зважити 3 г засобу АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені серветки, додати 100 мл буферного розчину рН 11, 10 мл хлороформу та 2 каплі розчину бромфенолу синього. Активно перемішати за допомогою магнітної мішалки. Титрувати, додаючи невелику кількість титранту (розчин LS Na), перемішуючи після кожного додавання. В кінці титрування розчин стає фіолетового кольору. Під час активного змішування хлороформ втрачає синій колір.

Результати:

Вміст четвертинних амонієвих сполук розраховують згідно з формулою:

$$\% \text{ вмісту четвертинних амонієвих сполук} = V \times 0,0454 / PE$$

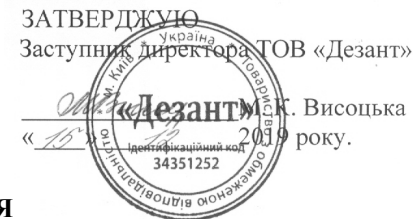
де: PE – наважка зразку = наважка використаного засобу АНІОСПРЕЙ КВІК (в г);
V – об'єм розчину LS Na, використаного для титрування (в мл).

Організація-розробник:

ТОВ «Дезант», 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.



ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування дезінфікуючих серветок АНІОС КВІК ВАЙПС (ANIOS QUICK WIPES), просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК (ANIOSPRAY QUICK)

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС (ANIOS QUICK WIPES), просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК (ANIOSPRAY QUICK).

1.2. Фірма-виробник – Laboratoires ANIOS (Франція).

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, % (за масою):

Неткани безворсові серветки, просочені дезінфікуючим засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, який містить: *діючі речовини*: етанол – 53,6–56,4; N,N-дидецил-N-метил-полі(оксietил) амоній пропіонат – 0,089–0,120; *допоміжні речовини*: наповнювач, ароматизатор, вода – до 100 %.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості

Серветки випускають у вигляді стрічки, яка складається із 120 окремо відірваних серветок білого кольору, виготовлених із суміші целюлози та віскози, розміром 130x190 мм, щільністю 23 г/м². Стрічка згорнута в рулон, просочена дезінфікуючим засобом АНІОСПРЕЙ КВІК (227 мл на 120 серветок) та упакована в полімерний контейнер-дозатор з герметично закритою відкидною кришкою. Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК – прозорий безбарвний розчин з легким приємним запахом; рН (20 °С) – 5,0–6,5; індекс рефракції (20 °С) – 1,35–1,38; густина (20 °С) – 0,88–0,92 г/см³. Засіб добре змішується з водою.

Серветки готові до застосування, добре змочують поверхню. Засіб, яким просочені серветки, має ефективну протимікробну дію, добре розчиняє та видаляє білкові, жирові та інші органічні забруднення, швидко висихає без залишку, не залишає липких слідів, біологічно розпадається.

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.

Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК відносяться до категорії горючих матеріалів.

1.5. Призначення. Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, застосовуються для швидкодіючої дезінфекції:

- поточної та заключної дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь та об'єктів у закладах охорони здоров'я, вогнищах інфекцій вірусної, бактеріальної (включаючи туберкульоз) та грибкової 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, центри

паліативної медицини, хоспіси, харчоблоки, пункти роздачі їжі, клінічні, біохімічні, бактеріологічні, вірусологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові тощо, де є потреба у швидкій дезінфекції та швидкому висиханні поверхонь, що підлягають дезінфекції);

- у медико-санітарних частинах, амбулаторіях, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах тощо;
- у лабораторіях різних підпорядкувань;
- у аптеках та аптечних закладах;
- у санітарно-профілактичних закладах; оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
- у автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги;
- у дитячих дошкільних закладах, навчальних закладах різних рівнів акредитації;
- на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної та мікробіологічної промисловості;
- на підприємствах харчової промисловості;
- у закладах ресторанного господарства і торгівлі, ринках;
- у транспорті (у тому числі громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, метрополітен), вокзалах, аеропортах тощо;
- у спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, басейни, аквапарки), а також місцях проведення тренувань, змагань;
- на об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, гуртожитки, кемпінги, перукарні, хімчистки, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні, сауни, басейни, аквапарки тощо);
- у закладах соціального захисту;
- в установах пенітенціарної системи;
- у військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ;
- на промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо;
- у банківських установах, закладах зв'язку, офісах;
- у закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси тощо);
- на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів згідно з діючими нормативними документами;
- для дезінфекції різноманітних об'єктів навколишнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного, військового і природного характеру;
- для проведення дезінфекційних заходів у побуті тощо.

1.6. Спектр антимікробної дії

Бактерицидні властивості, у тому числі відносно MRSA*/EHEC**, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Acinetobacter baumannii* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 14561, EN 13697);

туберкулоцидні властивості, атестований відносно *Mycobacterium terrae*, згідно з Європейськими стандартами EN14348, EN14563;

мікобактерицидні властивості, атестований відносно *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* згідно з Європейськими стандартами EN 14348, EN14563;

* MRSA – мультирезистентний золотистий стафілокок (*Staphylococcus aureus*);

** EHEC – ентерогеморрагічна кишкова паличка (*Escherichia coli*);

Таблиця 2. Фізико-хімічні показники контролю якості засобу.

Показник	Вимоги
Опис дезінфікуючих серветок АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІСПРЕЙ КВІК	Неткані безворсові серветки білого кольору з легким приємним запахом. Розмір (130 x 190) мм.
pH засобу, яким просочені серветки, 20 °С	5,0–6,5
Індекс рефракції засобу, яким просочені серветки, 20 °С	1,35–1,38
Густина засобу, яким просочені серветки, 20 °С, г/см ³	0,88–0,92
Вміст етанолу в засобі, яким просочені серветки, [% (м/м)]	53,6–56,4
Вміст N,N-дидецил-N-метил-полі(оксietил) амонію пропіонату в засобі, яким просочені серветки, [% (м/м)]	0,089–0,120

7.2. Водневий показник (pH) засобу АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені серветки, визначають за допомогою індикаторних тест-смужок Кат. № 1.09584.0001 pH 2–9 (MERCK або еквівалент).

7.3. Індекс рефракції засобу АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені серветки, визначають за допомогою рефрактометра за температури 20 °С.

7.4. Густина засобу АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені серветки, визначають на електронному денсиметрі за температури 20 °С.

7.5. Визначення вмісту етанолу.

Визначення масової частки етанолу в засобі АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені серветки, проводять за допомогою газового хроматографа (Г.Х.) з вмонтованим полум'яно-іонізаційним детектором, використовуючи калібрування зовнішнього стандартного зразка.

Перевірка придатності хроматографічної системи:

Відносне стандартне відхилення (RSD) для шести незалежних інжекцій стандартного розчину з концентрацією 0,3 % (масове співвідношення) етанолу складає: < 2 %.

Інтенсивність сигналу для стандартного розчину з концентрацією 0,3 % етанолу (масове співвідношення) складає: > 750 pA.s.

По дві незалежні інжекції для стандартного та випробувального розчинів.

Приготування стандартних калібрувальних зразків:

Приготувати стандартні розчини етилового спирту (арт. № 500469, BRABANT або еквівалент) концентрацією 0,1 %, 0,2 %, 0,3 %, 0,4 % та 0,5 % (масове співвідношення) у 2-пропанолі (арт. P/7500/17, виробник FISHER SCIENTIFIC або еквівалент).

Приготування зразка для випробування:

Довести зразки до концентрації 0,4 % (масове співвідношення) в 2-пропанолі.

Процедура аналізу:

Г.Х.: 6890N (Agilent Technologies - №CH185) або 7890 (Agilent Technologies - №CH352); наповнювач (арт. 5183-4711 Agilent Technologies).

Колонка: RTX 1301, 30 м, 0,53 мм ID, плівка 3 мкм (Restek або еквівалент).

Вприскування: роздільне.

Вентиляція з розподілом повітряної течії: 1/15.

Газ-носії: гелій.

Параметри газового потоку: гелій 30 мл/хв; водень 45 мл/хв; повітря 450 мл/хв.

Тиск в головці колонки: 3 Psi.

Потік на виході колонки: приблизно 4 мл/хв.

Температура: 40 °С протягом 7 хв, від 40 °С до 150 °С при 15 °С/хв.

Температура інжектора: 220 °С.

Температура детектора: 260 °С.

Об'єм вприскування: 1 мкл.

Обробку поверхонь в приміщеннях методом протирання можна проводити без засобів індивідуального захисту органів дихання і в присутності людей, за відсутності немовлят та дітей.

4.3. Методи утилізації засобу. Некондиційні партії серветок та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації.

Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, після використання направляють на утилізацію або передають спеціалізованим підприємствам для утилізації чи повторної переробки згідно з вимогами діючого законодавства.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. При недотриманні застережних заходів під час проведення робіт із засобом можливі місцеві подразнювальні реакції.

5.2. Заходи першої допомоги при потрапленні засобу в очі. При випадковому потрапленні в очі засобу, яким просочені серветки, необхідно промити очі питною водою протягом 15 хв, тримаючи їх відкритими. За необхідності звернутись до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при потрапленні засобу на шкіру. При випадковому потрапленні на шкіру засобу, яким просочені серветки, необхідно промити уражену ділянку шкіри проточною водою.

5.4. Якщо можливо вказати специфічні антидоти засобу. Специфічних антидотів немає.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

6.1. Пакування засобу. Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК упаковані в полімерний контейнер-дозатор з герметично закритою відкидною кришкою, який містить 120 серветок.

За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування засобу. Засіб транспортують усіма видами транспорту з дотриманням правил транспортування вогнебезпечних засобів.

6.3. Термін та умови зберігання засобу. Термін придатності дезінфікуючих серветок АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, в оригінальній упаковці – 3 роки від дати виготовлення, вказаної на етикетці.

Термін придатності полімерного контейнера з серветками, що був відкритий для застосування, за умов додержання рекомендованого температурного режиму та ретельного закриття контейнера кришкою, після кожного відбору серветки – 3 місяці.

Зберігати в оригінальній упаковці виробника, в приміщеннях, що добре провітрюються, захищених від прямих сонячних променів, за температури від +5 до +25 °С, подалі від джерел вогню та тепла, в недоступних для дітей місцях. Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, контролюють згідно з специфікацією за показниками, що зазначені в табл. 2.

7.1. Визначення опису. Матеріал, колір та запах дезінфікуючих серветок АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, визначають органолептично. Розмір визначають за допомогою лінійки.

фунгіцидні властивості, у тому числі відносно *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Trichophyton mentagrophytes* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697);

віруліцидні властивості, у тому числі відносно вірусів гепатитів В та С, ВІЛ-інфекції, вірусів грипу, у тому числі «свинячого грипу» *H1N1*, «пташиного грипу», *H5N1*, *H7N9*, вірусів герпесу типу 1, Ебола, Зіка, рота-, адено-, коро-, вакциніявірусів, SARS-асоційованих коронавірусів та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476+A1 та випробуваний згідно з методиками BGA***/DVV****).

1.7. Токсичність та безпечність. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, належать до малонебезпечних речовин (4 клас безпеки). При індивідуальній чутливості до складових засобу можливе подразнення шкіри та очей. Засіб не має сенсibilізуючих, канцерогенних та мутагенних властивостей, не виявляє токсичної дії на репродуктивну систему.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, класифікується як безпечний для здоров'я людей згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та пакування речовин та сумішей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК – готові до застосування, зберігаються у полімерному контейнері-дозаторі із герметично закритою відкидною кришкою. Кожна серветка призначена для одноразового використання.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування

Дезінфікуючі серветки АНІОС КВІК ВАЙПС, просочені засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, застосовують для:

- швидкодійної дезінфекції поверхонь:
 - невеликих за розмірами поверхонь на об'єктах всіх галузей призначення (див. п. 1.5);
 - медичного обладнання та устаткування (у тому числі поверхонь апаратів штучної вентиляції легень, обладнання для гемодіалізу, наркозно-дихальної апаратури, операційних та оглядових столів, кушеток та ліжок, стоматологічних крісел, підголівників, підлокітників, крісел тощо);
 - виробів медичного призначення зі скла, металів, полімерних матеріалів, у тому числі стоматологічних наконечників;
 - предметів та вузлів обладнання і устаткування (медичних та інших приладів у тому числі поверхонь ендоскопічного обладнання та фізіотерапевтичного обладнання, апаратів з гальванічним та полімерним покриттям, предметів, виготовлених зі скла, гуми та інших нестійких та стійких до корозії матеріалів, а також поверхонь стійких до дії спиртів);
 - особливо чутливих апаратів комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної терапії, стетоскопів, фонендоскопів, стетофонендоскопів, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів (у тому числі вагінальних), приладів для вимірювання кров'яного тиску тощо);
 - предметів догляду за хворими;
 - санітарно-технічного обладнання (ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків);

*** BGA – Федеральне відомство з питань охорони здоров'я Німеччини;

**** DVV – Німецька асоціація боротьби проти вірусних захворювань.

- технологічного обладнання в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості;
- обладнання в автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги та санітарного транспорту;
- перукарського, косметологічного, манікюрного інструментарію та інструментарію для проведення татуажу та пірсінгу;
- невеликих за площею поверхонь (обідніх столів, журнальних столиків та інших меблів, дверних ручок, вимикачів, сумок, різних побутових предметів);
- спортивного обладнання та інвентарю;
- іграшок (окрім м'яких);
- взуття, у тому числі для профілактики грибкових захворювань;
- обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування;
- дезінфекції шкіри рук в ургентних ситуаціях.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів

3.2.1. Для проведення дезінфекції серветками відкривають кришку упаковки та швидко відбирають серветку з упаковки. Щоб не допустити передчасного висихання серветок та для збереження дезінфекційних властивостей засобу, необхідно щоразу після кожного відбору серветки герметично закривати кришку упаковки.

Серветками ретельно протирають поверхню, слідкують за тим, щоб вся поверхня була зволожена, при цьому не слід допускати висихання оброблюваної поверхні на стадії протирання, тільки у такому випадку 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. Поверхні, зволожені засобом, залишають у відповідності до експозиції (див. табл. 1) для досягнення необхідного антимікробного ефекту.

3.2.3. Дезінфекцію виробів медичного призначення (у тому числі стетоскопи, фонендоскопи, стетофонендоскопи, датчики для вимірювання тиску, датчики до ультразвукових діагностичних апаратів (у тому числі вагінальні), тестери для визначення рівня цукру в крові, термометри, стоматологічні наконечники тощо) проводять згідно з режимами, наведеними в табл. 1.

3.2.4. Серветки використовують при проведенні дезінфекції взуття. Експозиція становить 30 с.

3.2.5. Розчин, яким просочені серветки, швидко висихає, не залишаючи слідів на поверхні. Оброблені серветками поверхні медичного обладнання та приладів, які контактують зі шкірою, слизовою оболонкою, рекомендується після закінчення експозиції промити питною або очищеною за допомогою фільтрів 0,2 μm (наприклад, ФІЛЬТРАНІОС, Франція) водою, та потім висушити сухими чистими серветками.

3.2.6. Оброблені поверхні, які контактують із продуктами харчування після закінчення часу експозиції рекомендується промити питною водою.

3.2.7. Використання дезінфікуючих серветок АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, не усуває необхідності стадії ретельного очищення методом занурення, якщо він передбачений.

3.2.8. Обробку поверхонь серветками в приміщеннях можна проводити у присутності людей, за відсутності немовлят та дітей. Після обробки поверхонь приміщень в провітрюванні немає необхідності.

3.2.9. Норма витрати серветок залежить від ступеня забруднення поверхні і стано-

вить – 1 серветка на 1 м² поверхні при незначному забрудненні, при сильному забрудненні, наприклад, кров'ю, кількість серветок можна збільшити до 3–4 на 1 м² (не більше). Режими дезінфекції об'єктів серветками АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, наведені в табл. 1.

3.2.10. Гігієнічну дезінфекцію рук в ургентних ситуаціях проводять методом протирання серветкою, звертаючи увагу на ретельність обробки:

- незабруднену шкіру рук протирають серветкою 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.

Таблиця 1. Режими поточної та заключної дезінфекції об'єктів серветками АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, при кишкових та крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (у тому числі викликаних вірусами гепатиту В та С, ВІЛ-інфекції, вірусами герпесу типу 1, «свинячого грипу» *H1N1*, «пташиного грипу» *H7N9*, рота-, адено-, вакцинні-вірусами, SARS-асоційованими коронавірусами), грибкової етіології (у тому числі викликаних *Candida albicans*, *Trichophyton mentagrophytes*) та режими профілактичної дезінфекції.

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, с	Метод дезінфекції
Вироби медичного призначення (у тому числі стетоскопи, датчики для вимірювання тиску, ультразвукові датчики, тестери для визначення рівня цукру в крові, термометри, стоматологічні наконечники тощо)	30	Протирання
Медичне обладнання та устаткування у тому числі стоматологічне обладнання	30	Протирання
Поверхні, прилади у діагностичних лабораторіях	30	Протирання
Предмети догляду за хворими (міхури для льоду, грілки тощо)	30	Протирання
Клейонки з кушеток для огляду хворих, фартухи, подушки для кисню тощо	30	Протирання
Гумові рукавички	30	Протирання
Перукарський, манікюрний, косметологічний інструментарій	30	Протирання
Кухонні зони та зони переробки продуктів харчування. Іграшки (окрім м'яких).	30	Протирання. Після дезінфекції слід промивати водою.

Режими дезінфекції: *Mycobacterium avium*, – 5 хв; *Aspergillus niger* (чорна пліснява) – 5 хв; Норовірус, віруси Ебола та Зіка – 5 хв.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Загальні застереження при роботі із засобом. При застосуванні серветок слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. Роботи з застосуванням дезінфікуючих серветок АНІОС КВІК ВАЙПС, просочених засобом АНІОСПРЕЙ КВІК, слід проводити у захисному одязі, уникаючи потрапляння засобу в очі та на шкіру.

4.2. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Серветки не застосовують особи, що мають ушкодження шкіри у вигляді подрипин, ран та подразнень на відкритих ділянках тіла, які доступні для засобу АНІОСПРЕЙ КВІК, яким просочені серветки.

Не застосовувати серветки 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.

Дезінфекцію електричних пристроїв проводити тільки після їх відключення.