

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу
АНІОСПРЕЙ КВІК НПК УА
з метою дезінфекції**

Організація-розробник:

ДЗ «Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України» за участю ТОВ «Дезант» (Україна).

Методичні вказівки призначені для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції.

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих Методичних вказівок у необхідній кількості примірників.



ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

СВІДОЦТВО
про державну реєстрацію
дезінфекційного засобу

№ 05.03.02-08/938 від 21.10.2014 р.

Засіб дезінфекційний АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA
(назва дезінфекційного засобу)

Етанол - 53,6-56,4%, N,N-дидецил-N-метил-полі(оксіетил) амоній пропіонат - 0,089-0,120%
(вміст діючих речовин)

ТОВ "Дезант", Україна, 01133, м.Київ, бульвар Лесі Українки, 24, кв.192, код ЄДРПОУ: 34351252
(заявник, повне найменування, місцезнаходження)

ТОВ "Дезант", Україна, 03151, м.Київ, вул. Аеродромна, 12-а, код ЄДРПОУ: 34351252
(виробник, повне найменування, місцезнаходження)

Заклади охорони здоров'я, спортивно-оздоровчі, навчально-виховні заклади, підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчопереробної промисловості, ресторанного господарства і торгівлі, об'єкти комунально-побутового призначення, транспорт, побут.
(сфера застосування)

Згідно з методичними вказівками від 30.09.2014 №420-2014 та інструкцією від 08.07.2014
(використання згідно з)

Свідоцтво видане на підставі висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 03.07.2014р. № 05.03.02-04/43368, проведеної уповноваженою установою, закладом державної санітарно-епідеміологічної служби - Комісія ДЗ "Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України" в особливо складних випадках при Головному державному санітарному лікарі України
(повне найменування установи/закладу)

Свідоцтво дійсне до: 21.10.2019

Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України



С.В. Протас
(ініціали та прізвище)

М.П.

Розчин солі додецилсульфат натрію (LS Na), концентрація 10^{-3} моль/л
В мірній колбі місткістю 1 л розчинити 0,28838 г LSNa (Кат. №27926295, виробник – VWR або аналогічний продукт). Після розчинення довести демінералізованою водою до мітки.

Буферний розчин pH 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 лабораторний стакан місткістю 100 мл зважити 3 г засобу та додати 100 мл буферного розчину pH 11, 10 мл хлороформу та 2 краплі розчину бромфенолу синього. Активно перемішати за допомогою магнітної мішалки. Титрувати, додаючи невелику кількість титранту (розчин LSNa), 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 (в г);

V – об'єм розчину LS Na, використаного для титрування (в мл).

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA відповідає вимогам, якщо вміст N,N-дидецил-N-метил-полі(оксіетил) амонію пропіонату знаходиться в межах 0,089-0,120%.

7.5. Визначення показника заломлення проводять за температури 20 °С, визначають рефрактометрично згідно з ДСТУ ГОСТ 18995.2.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA відповідає вимогам, якщо значення показника заломлення знаходиться в межах 1,35-1,38.

7.6. Визначення вмісту етанолу.

Визначення масової частки етанолу проводять за допомогою газового хроматографа (Г.Х.) з полум'яно-іонізаційним детектором, з застосуванням стандартних калібровочних зразків.

Приготування стандартних калібровочних зразків:

Приготувати стандартні розчини етилового спирту (Кат. № 500469, виробник – Vrabant або аналогічний продукт) концентрацією 0,1 %, 0,2 %, 0,3 %, 0,4 % та 0,5 % (масове співвідношення) в 2-пропанолі (арт. W04584, виробник FISHER або аналогічний продукт).

Приготування випробовуваного зразка:

Довести зразки до концентрації 0,5 % (масове співвідношення) в 2-пропанолі.

Процедура аналізу:

Г.Х.: HP6890 N (Agilent Technologies - №CH 185); наповнювач (арт. 5183-4711 Agilent Technologies).

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

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 печі: 40 °С протягом 8 хв., потім 15 °С/хв. до 150 °С

Температура інжектора: 220 °С.

Температура детектора: 260 °С.

Об'єм вприскування: 1 мкл.

Результати:

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

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA відповідає вимогам, якщо вміст етанолу знаходиться в межах 53,6-56,4 %.

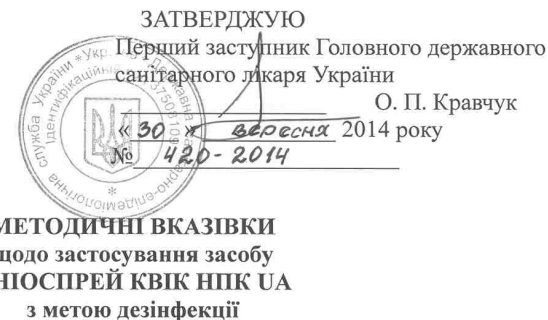
7.7. Визначення масової частки N,N-дидецил-N-метил-полі(оксіетил) амонію пропіонату проводять методом двофазного титрування.

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. №22711324, виробник – VWR або аналогічний продукт).



1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфекційний засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA.

1.2. Фірма-виробник ТОВ «Дезант» (Україна) за ТУ У 24.2-34351252-003:2011 та Змінами №1 до них із сировини Laboratoires ANIOS (Франція).

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

діючі речовини: етанол – 53,6-56,4;

N,N-дидецил-N-метил-полі (оксіетил) амоній пропіонат – 0,089-0,120;

допоміжні речовини: наповнювач, вода – до 100,0.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA – прозорий безбарвний розчин з легким спиртовим запахом. Густина – 0,88-0,92 г/см³, показник заломлення – 1,35-1,38, значення, рН – 5,0-6,5. Засіб добре змішується з водою у будь-яких співвідношеннях, добре змочує поверхні, має миючі властивості, швидко висихає, не залишає слідів, не фіксує білкові та інші органічні та неорганічні забруднення. Засіб не призначений 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. Засіб біологічно розпадається.

1.5. Призначення засобу.

АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA застосовується для:

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

- профілактичної дезінфекції у:

- закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні, інтенсивної терапії та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, реабілітаційні, перинатальні, репродуктивні центри, центри паліативної медицини, клінічні, біохімічні, серологічні, бактеріологічні, вірусологічні, імунологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та центри переливання

крові, хоспіси, харчоблоки, пункти роздачі їжі та інші заклади де є потреба у швидкій дезінфекції та швидкому висиханні поверхонь, що підлягають дезінфекції);

- медико-санітарних частинах, амбулаторіях, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах, санітарно-профілактичних закладах тощо;
 - лабораторіях різних підпорядкувань;
 - аптеках, аптечних пунктах, аптечних складах;
 - оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
 - автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги;
 - дитячих дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
 - підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної та мікробіологічної промисловості;
 - підприємствах харчової промисловості;
 - закладах ресторанного господарства і торгівлі, ринках;
 - всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах тощо;
 - спортивно-оздоровчих установах (спорткомплекси, басейни, а також місцях проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів);
 - об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, гуртожитки, перукарні, хімчистки, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні, сауни, басейни, аквапарки тощо);
 - закладах соціального захисту; установах пенітенціарної системи;
 - військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ;
 - промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, предметів гігієни тощо;
 - банківських установах, закладах зв'язку;
 - закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси тощо).
- для дезінфекції на інших об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів;
 - у побуті.

1.6. Спектр антимікробної дії. Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA має: **бактерицидні властивості**, у т. ч. по відношенню до *MRSA*/EHEC***, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697, EN 14561);

туберкулоцидні властивості, атестований по відношенню до *Mycobacterium terrae*, згідно з Європейськими стандартами EN 14348, EN 14563;

мікобактерицидні властивості, атестований по відношенню *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* згідно з Європейськими стандартами EN 14348, EN14563; **фунгіцидні властивості**, у т. ч. по відношенню до *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Trichophyton mentagrophytes* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562);

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

** EHEC – ентерогеморагічна кишкова паличка (*Escherichia coli*).

для дітей місцях. Після відкриття упаковки, засіб не втрачає своїх властивостей до кінця терміну зберігання за умови ретельного закриття після кожного використання.

Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності. Засіб належить до займистих розчинів.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA контролюють у відповідності до специфікації за показниками, що зазначені в Таблиці 2.

Таблиця 2. Фізико-хімічні показники контролю якості засобу.

№	Найменування показника	Вимоги
1	Опис засобу	Прозорий безбарвний розчин з легким спиртовим запахом
2	Густина при 20 °С, г/см ³	0,88-0,92
3	pH	5,0-6,5
4	Показник заломлення при 20 °С	1,35-1,38
5	Вміст етанолу, %	53,6-56,4
6	Вміст N,N-дидецил-N-метил-полі(оксіетил) амонію пропіонату, %	0,089-0,120

7.2. Визначення опису.

Досліджуваним засобом заповнюють на 2/3 широкогорлу колбу місткістю 250 мл з прозорого скла з пробкою, або широкогорлий скляний стакан місткістю 100 мл з кришкою, що нагвинчується, або 25 мл скляний стакан і розглядають вміст при кімнатній температурі та розсіяному денному (штучному) освітленні.

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

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

Приблизно 5 мл засобу наносять на горизонтальну скляну поверхню та визначають його запах органолептично.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA відповідає вимогам, якщо він являє собою прозорий безбарвний розчин з легким спиртовим запахом.

7.3. Визначення густини за температури 20 °С вимірюють згідно з ДСТУ 7261 за допомогою ареометра або пікнометра чи на електронному денсиметрі. Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA відповідає вимогам, якщо значення густини знаходиться в межах 0,88-0,92 г/см³.

7.4. Визначення pH проводять за допомогою pH-індикаторних смужок Кат. № 1.09584.0001 pH 2-9 (MERCK).

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA відповідає вимогам, якщо значення pH знаходиться в межах 5,0-6,5.

4.4. Методи утилізації засобу.

Некондиційні партії засобу АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації. Засіб повністю випаровується з оброблених поверхонь, тому відпрацьованих робочих розчинів немає.

При проливанні засобу необхідно зібрати його негорючими адсорбуючими матеріалами (пісок, земля, діатоміт, вермикуліт). При проливанні невеликих кількостей засобу розбавити продукт великою кількістю води та змити.

Не допускати попадання нерозбавленого продукту в навколишнє середовище, стічні поверхневі та підземні води і в каналізацію!

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. Не відмічено. При недотриманні застережних заходів при роботі із засобом можливе подразнення слизових оболонок очей.

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. При ураженні дихальних шляхів треба вивести потерпілого на свіже повітря або у приміщення, що добре провітрюється.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх чистою водою протягом 15 хв., тримаючи очі відкритими та попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутись до лікаря, лікарю показати етикетку.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок.

При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно прополоскати рот, не дозволяючи ковтати воду для полоскання. Блювоту не викликати! Заспокоїти потерпілого, негайно доставити до лікарні, лікарю показати етикетку.

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

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

6.1. Пакування засобу.

АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA випускають у пластикових флаконах з розпилювачем по 100 мл, 200 мл, 500 мл, 750 мл, 1,0 л; у пластикових каністрах по 5,0 л.

За домовленістю із замовником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування засобу.

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

6.3. Термін та умови зберігання засобу.

Термін придатності засобу 3 роки від дати виготовлення. Зберігати в оригінальній упаковці у приміщеннях, що добре провітрюються, захищених від прямих сонячних променів при температурі від +5 °С до +25 °С в недоступних

віруліцидні властивості, у т. ч. по відношенню до вірусів гепатитів В та С, ВІЛ-інфекції, вірусу Ебола, вірусів герпесу типу 1, вірусів грипу, у т. ч. «свинячого грипу» *H1N1*, «пташиного грипу» *H7N9*, рога-, адено-, коро-, вакциніявірусів, а також *SARS*-асоційованих коронавірусів, тощо (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476 +A1 та стандартом Франції NF T 72-180).

1.7. Токсичність та безпечність засобу. Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA за параметрами гострої токсичності при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру належить до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки згідно вимог ГОСТ 12.1.007). Може викликати подразнення слизових оболонок дихальних шляхів та очей. Засіб не має сенсифікуючих, канцерогенних та мутагенних властивостей, не виявляє токсичної дії на репродуктивну систему.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA класифікується як безпечний для здоров'я людей згідно з Європейськими директивами 1999/45/ЄС та 67/548/ЄС, які стосуються регламентації правил класифікації, пакування та маркування небезпечних препаратів і речовин.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA - готовий для застосування розчин.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA застосовується:

- для швидкодійної дезінфекції:
 - важкодоступних та 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, стоматологічних відбитків, наконечників;
 - виробів медичного призначення та медичного інвентарю;
 - технологічного обладнання в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості;
 - перукарського, манікюрного та косметологічного інструментарію;
 - поверхонь приміщень (стіни, двері, підвіконня, дверні ручки, каркаси ліжок, столи тощо);
 - санітарно-технічного обладнання;
 - касових, телефонних апаратів тощо;
 - дозуючого та пакувального обладнання;
 - спортивного обладнання та інвентарю;
 - обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування;
 - предметів догляду за хворими;
 - взуття, у т. ч. для профілактики грибкових захворювань;

– іграшок.

- дезінфекції шкіри рук в ургентних ситуаціях.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів. Дезінфекцію проводять методом зрошення або методом протирання поверхонь серветкою, що насичена достатньою кількістю засобу. Поверхні виробів медичного призначення, достатнього інвентарю, приміщень, предметів обладнання та устаткування зрошують засобом або протирають серветкою, змоченою засобом; дезінфекцію іграшок проводять протиранням серветкою, що змочена засобом; перукарський, манікюрний, косметологічний інструментарій зрошують засобом з подальшим протиранням серветкою або протирають серветкою, змоченою засобом. Під час проведення дезінфекції 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. Кількість засобу, що наноситься на поверхню, не повинна перевищувати 50 мл/м² поверхні (в середньому 30-40 мл/м²), яка підлягає обробці. Загальна кількість засобу в приміщенні, не повинна перевищувати 100 мл на 1 м² площі приміщення. Для зручності проведення дезінфекції можна використовувати серветки Н-Вайпс (N-Wipes), виробник Польща, які зберігаються в універсальному контейнері для серветок – Н-Вайпс диспенсер (N-Wipes dispenser), виробник Польща. Серветки згорнуті в рулон, який містить 90 окремо відривних серветок білого кольору, виготовлених з високоякісного, нетканого безворсового матеріалу, розміром 17,5 x 36 см. При використанні серветок Н-Вайпс та інших безворсових серветок норма витрат засобу АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA становить 8-20 мл/м². Гігієнічна дезінфекція шкіри рук в ургентних ситуаціях - втирати в суху шкіру рук протягом 30 секунд, не змивати. Режими дезінфекції об'єктів засобом АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA наведені в Таблиці 1.

Таблиця 1. Режими поточної та заключної дезінфекції об'єктів засобом АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA при кишкових та крапельних інфекціях бактеріальної (вкл. збудників туберкульозу), вірусної (у т. ч. викликаних вірусами гепатиту В та С, ВІІ, герпесу типу 1, вірусів грипу у т. ч. *H1N1*, *H7N9*, *SARS*-асоційованих коронавірусів, рота-, адено-, вакциніавірусів), грибової етіології у т. ч. викликаних *Candida albicans*, *Trichophyton mentagrophytes*) та режими профілактичної дезінфекції.

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, с	Метод дезінфекції
1	2	3
Вироби медичного призначення, у т.ч. прями та кутові стоматологічні наконечники, манжети для вимірювання артеріального тиску, медичні термометри тощо. Медичне обладнання та устаткування у т.ч. стоматологічне обладнання. Предмети догляду за хворими. Поверхні приміщень, приладів, технологічне обладнання, тверді та м'які меблі, дрібні предмети побуту тощо. Взуття, у т. ч. для профілактики грибкових захворювань. Перукарський, манікюрний, косметологічний інструментарій.	30	Зрошення або протирання серветкою, змоченою засобом

Закінчення Таблиці 1.

1	2	3
Іграшки. Кухонні зони та зони переробки продуктів харчування.	30	Зрошення або протирання серветкою, змоченою засобом. Після дезінфекції слід промивати водою.

Час експозиції при підозрі та інфекціях, що викликаються вірусом Ебола – 5 хвилин.

Час експозиції при інфекціях, що викликаються норвірусом – 5 хвилин.

Режим дезінфекції за наявності *Aspergillus niger* (чорна пліснява) – 5 хвилин.

Гігієнічну дезінфекцію шкіри рук в ургентних ситуаціях проводять методом втирання протягом 30 секунд, згідно стандартної методики втирання, при необхідності попередньо видаляють забруднення із шкіри рук серветкою, змоченою засобом.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Загальні застереження при роботі із засобом.

До роботи із засобом не допускаються особи молодші за 18 років та з алергічними захворюваннями. При роботі із засобом АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA слід уникати попадання засобу в очі та дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. Після закінчення роботи з засобом необхідно вимити руки.

4.2. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.

Розчин готовий до застосування. Не розводити!

4.3. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. До роботи із засобом тимчасово не допускаються особи, що мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнення на відкритих ділянках тіла, які доступні для проникнення засобу або робочих розчинів.

Обробку невеликих за розміром поверхонь та виробів медичного призначення, у т.ч. інструментарію, методом протирання або зрошення можна проводити без засобів індивідуального захисту органів дихання та очей і в присутності людей. При одномоментній обробці великих площ поверхонь методом зрошення роботи потрібно виконувати з дотриманням заходів особистої безпеки: у захисному одязі (халат, шапочка, гумові рукавички), захисних окулярах з боковим захистом чи моноблосі, респіраторі типу РУ–60 М, РІГ–67 з патроном марки «А» чи «Пелюстка».

Дезінфекцію засобом АНІОСПРЕЙ КВІК НПК UA проводити тільки за умови відсутності в приміщенні випаровувань легкозаймистих речовин (наприклад, бензину, ефіру) та вогнєнебезпечних 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 непримітному місці.