

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ контролюють згідно з специфікацією за показниками, що зазначені в табл. 2.

Таблиця 2. Фізико-хімічні показники контролю якості засобу.

Показник	Вимоги
Густина за температури 20 °С, г/см ³	0,98–1,02
Індекс рефракції за температури 20 °С	1,33–1,35
pH за температури 20 °С	5,0–7,0
Вміст дидецилдиметиламонію хлориду, %	0,255–0,345

7.2. Густину визначають на електронному денсиметрі за температури 20 °С.

7.3. Індекс рефракції визначають за допомогою рефрактометра за температури 20 °С.

7.4. Водневий показник (pH) визначають за температури 20 °С за допомогою pH-метра, оснащеного комбінованим pH-електродом з інтегрованим температурним зондом.

7.5. Вміст дидецилдиметиламонію хлориду (четвертинних амонієвих сполук) визначають методом газової хроматографії.

7.5.1 Принцип.

Масову частку четвертинних амонієвих сполук визначають за допомогою газового хроматографа (Г.Х.) з полум'яно-іонізаційним детектором, із застосуванням зовнішнього стандартного калібрування.

7.5.2 Приготування калібрувальних стандартів.

Перед початком випробування приготувати запас стандартних зразків четвертинних амонієвих сполук з концентрацією 10 % (масова частка) із сумішшю 50/50 (об'ємне співвідношення) демінералізована вода/ізопропанол (Кат. № 20842 323 VWR). Приготувати розчини концентрацією 0,5 %; 1 %; 1,5 %; 2 % і 2,5 % (масова частка), цією ж сумішшю.

7.5.3 Приготування зразків для випробування.

Розвести зразки до 25 % концентрації (масова частка) сумішшю 50/50 (об'ємне співвідношення) демінералізована вода/ізопропанол.

7.5.4 Процедура аналізу.

Г.Х.: 7890 (Agilent Technologies - № CN 352); наповнювач (Кат. №5183-4711 Agilent Technologies).

Колонка: HP5, 15 м, 0,32 мм ID, плівка 0,25 мкм (Agilent Technologies) або еквівалентна. Вприскування: роздільне. Розподілом 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: 5 Psi. Потік на виході колонки: приблизно 1,3 мл/хв.

Температура: від 80 до 120 °С в 30 °С/хв; 5 хв при 120 °С; від 120 до 260 °С в 8 °С/хв.

Температура інжектора: 300 °С. Температура детектора: 350 °С.

Об'єм вприскування: 1 мкл. Час збереження: 18 хв.

7.5.5 Результати.

Вміст масової частки четвертинних амонієвих сполук (вагове співвідношення) проводиться по калібрувальній кривій. Засіб відповідає вимогам, якщо вміст дидецилдиметиламонію хлориду в засобі знаходиться в межах 0,255–0,345 %.

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.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора ТОВ «Дезант»

М. К. Висоцька
«15» жовтня 2020 року



ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу

СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ (SURFA'SAFE PREMIUM) з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 **Повна назва** – дезінфекційний засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ (SURFA'SAFE PREMIUM).

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

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

діючі речовини: дидецилдиметиламоній хлорид – 0,255–0,345; *допоміжні речовини:* детергенти, хелатоагент, регулятор pH, інші допоміжні речовини, вода – до 100 %.

1.4 **Форма випуску та фізико-хімічні властивості**

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ – прозора рідина без кольору та запаху.

Густина (20 °С) – 0,98–1,02 г/см³; індекс рефракції (20 °С) – 1,33–1,35; значення pH (20 °С) – 5,0–7,0. Засіб добре змішується з водою.

Дезінфекційний засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ за допомогою компактного розпилювача зручно та швидко наноситься на поверхню, утворюючи густу піну. Піна добре змочує поверхню, утримується навіть на вертикальних поверхнях. Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ висихає без залишку, не залишає липких слідів та не потребує змивання, за винятком іграшок та випадків, коли оброблені поверхні контактують зі слизовими оболонками та продуктами харчування.

Дезінфекційний засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ має ефективну протимікробну дію та досконалі миючі властивості, не містить окисників, не псує об'єкти, які обробляються, не фіксує органічні забруднення, не пошкоджує і не знебарвлює оброблювальні поверхні (включаючи різні марки оргскла, шкірозамінників та натуральної шкіри), не викликає помутніння оптичних приладів. Може застосовуватись для дезінфекції поверхонь з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, предметів виготовлених зі скла, гуми, алюмінію, нержавіючої сталі, епоксидної сталі, латуні, міді, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу, покриттів для підлоги з лінолеуму та синтетичних матеріалів, а також інших нестійких та стійких до корозії матеріалів, а також для поверхонь чутливих до дії спиртів.

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ не відноситься до категорії горючих та вибухонебезпечних. Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ біологічно розпадається.

1.5 **Призначення засобу.**

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ призначений для:

- дезінфекції та одночасного очищення ВМП (у тому числі попереднього очищення інструментів, гнучких і жорстких ендоскопів та інструментів до них);
- поточної та заключної дезінфекції в закладах охорони здоров'я, у вогнищах інфекційних захворювань бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової етіології;
- профілактичної дезінфекції:
 - у закладах охорони здоров'я (хірургічні, реанімаційні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні 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, пункти та центри переливання крові, хоспіси);

- в медико-санітарних частинах, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах; лабораторіях різних підпорядкувань;
 - в аптеках, аптечних кіосках, аптечних пунктах, аптечних складах;
 - в санаторно-курортних закладах; оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку та інші);
 - у дитячих дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
 - на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної та біотехнологічної промисловості;
 - на підприємствах харчової промисловості (кондитерської, м'ясопереробної, виготовлення безалкогольних напоїв та ін.);
 - у сфері ресторанного господарства і торгівлі, ринках, харчоблоках, пунктах роздачі їжі тощо;
 - на всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах;
 - в банківських установах, закладах зв'язку;
 - в спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, стадіони, басейни, а також місця проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів);
 - на об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, гуртожитки, перукарні, хімчистки, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні та сауни, аквапарки тощо);
 - в установах пенітенціарної системи;
 - у закладах соціального захисту;
 - у військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ тощо;
 - на промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, предметів гігієни тощо;
 - на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах із сортування та переробки сміття, громадських туалетів, біотуалетах тощо;
 - у зонах надзвичайних ситуацій; вогнищах інфекційних хвороб;
 - у місцях масового скупчення людей (ринки, стоянки, майдани тощо);
 - різноманітних об'єктів навколишнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного, військового і природного характеру;
 - на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протіепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.
- для знищення та попередження виникнення плісняви;
 - у побуті.

1.6 Спектр антимікробної дії

Бактерицидні властивості, у тому числі відносно *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecium*, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, штамів резистентних до антибіотиків, включаючи *MRSA/ЕНЕС* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 13697, EN 13727, EN 14561); **туберкулоцидні властивості**, у тому числі відносно *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium terrae* (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 13697, EN 14348); **фунгіцидні властивості**, у тому числі відносно *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* (*niger*), *Aspergillus fumigatus*, *Trichophyton*

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Загальні застереження при роботі із засобом. До роботи із засобом не допускаються особи молодше 18 років. При роботі із засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. При проведенні очищення та дезінфекції слід уникати попадання засобу в очі та на шкіру. Під час роботи слід використовувати гумові рукавички. Після роботи слід вимити руки водою з милом. Забруднений одяг зняти та випрати перед повторним застосуванням.

4.2. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. До роботи з дезінфекційним засобом тимчасово не допускаються особи, що мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнень на відкритих ділянках тіла, які доступні для дезінфекційного засобу. 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 засобу та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації. При випадковому проливанні засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ необхідно адсорбувати його речовиною, що утримує рідину (пісок, силікагель, діатоміт, тирса) і направити на утилізацію.

Роботи з прибирання засобу необхідно виконувати з дотриманням вимог особистої безпеки, які забезпечують захист шкіри та очей.

Не допускати попадання засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ в навколишнє середовище, в стічні поверхневі чи підземні води.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. При випадковому ураженні дихальних шляхів потерпілого потрібно вивести на свіже повітря або у добре провітрене приміщення.

5.2. Заходи першої допомоги при потрапленні засобу в очі. При випадковому потрапленні засобу в очі необхідно промити їх питною водою протягом 15 хв, попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутись до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при потрапленні засобу на шкіру. При випадковому потрапленні засобу на шкіру необхідно промити уражену ділянку шкіри великою кількістю води. За необхідності звернутись до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при потрапленні засобу в шлунок. При випадковому потрапленні засобу в шлунок, потерпілому необхідно прополоскати рот. Блювоту не викликати! Заспокоїти потерпілого, негайно звернутись до лікаря. Показати лікарю етикетку.

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

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

6.1. Пакування засобу. Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ випускають в пластикових флаконах з білого поліетилену високої щільності об'ємом 750 мл з піноутворюючим розпилювачем, в пластикових флаконах 500 мл. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування засобу. Засіб транспортують усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії.

6.3. Термін та умови зберігання засобу. Термін придатності засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ в оригінальній упаковці – 2 роки від дати виготовлення; після відкриття упаковки, засіб не втрачає своїх властивостей до кінця терміну зберігання за умови ретельного закриття розпилювача після кожного використання.

Зберігати в упаковці виробника за температури від +5 до +35 °С у недоступних для дітей місцях. Уникати прямих сонячних променів. Не заморожувати! Забороняється використання після закінчення терміну придатності.

Таблиця 1. Режими очищення та дезінфекції об'єктів д засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ при інфекціях різної етіології.

Об'єкт дезінфекції	Експозицій, хв						
	Бактерицидна активність	Туберкулоцидна активність* (Mycobacterium tuberculosis)	C. albicans	Asp. brasiliensis	Asp. fumigatus, T. mentagrophytes	Віруліцидна активність**	
<p>Об'єкт дезінфекції</p> <p>- Поверхні приміщень (стіни, двері, підвіконня, тверді та м'які меблі тощо). - Медичні прилади, апарати, устаткування з лакофарбовим, гальванічним чи полімерним покриттям, вузли приладів і апаратів зі скла, гуми, металів та полімерних матеріалів. - Особливо чутливі апарати комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної терапії, стетоскопи, фонендоскопи, стетоскопи; оптичні прилади, датчики ультразвукових діагностичних апаратів (у тому числі вагінальні) тощо. - Обладнання в ЛПЗ та клінічних, мікробіологічних, вірусологічних та інших лабораторіях (у тому числі предметне скло, чашки Петрі). - Вироби медичного призначення, у тому числі інструменти, гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них. - Технологічне обладнання в фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості. - Кувези, барокамери, солярії, лампи для соляріїв. - Предмети догляду за хворими. - Санітарний транспорт та інші транспортні засоби. - Невеликі за площею поверхні (монітори комп'ютерної та офісної техніки, касові апарати, дверні ручки, вимикачі, телефони, лічильники купюр та монет, детектори вологи та акцизних марок, знищувачі паперів, архівні шафи та стелажі, обідні столи, журнальні столики, сумки, інші побутові предмети). - Перукарський інструментарій. Інструментарій для татуажу, пірсінгу, косметологічних процедур та предметів для макіяжу. - Гумові килимки, гумові рукавички, спортивне обладнання та інвентар. - Іграшки (окрім м'яких). - Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази, ванни тощо). - Обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування.</p>	2	15	2	20	15	1	5
	Віруліцидна активність**	Віруси гепатитів В та С; ВІЛ, вакциновірус, віруси грипу типу А та герпесу типу 1, ротавірус та інші.	Поліомавірус, коронавірус.				

* *Mycobacterium terrae* – 60 хв. ** Аденовірус, норовірус – 30 хв.

mentagrophytes та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562); **віруліцидні властивості** у тому числі відносно вірусних гепатитів В та С, ВІЛ-інфекції, вірусів грипу типу А, у тому числі *H1N1_{pdm09}*, вірусів герпесу типу 1, корона-, вакцинія-, рота-, адено-, норо-, поліомавірусів та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476).

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 засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ належить до малонебезпечних речовин (4 клас безпеки).

Пари у насичуючій концентрації малонебезпечні при інгаляційному надходженні. Засіб може спричинити незначну місцево-подразнюючу дію на шкіру та слизові оболонки очей. Складові речовини засобу не виявляють сенсibilізуючих, канцерогенних, мутагенних властивостей, не кумулюються, не спричиняють негативної дії на репродуктивність.

Засіб відповідає вимогам Європейського Регламенту (ЄС) № 1272/2008, що стосується класифікації, маркування та пакування хімічних речовин та сумішей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1 СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ – готовий до застосування засіб.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.2 Об'єкти застосування

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ застосовують для:

- дезінфекції та одночасного очищення поверхонь:

- медичного обладнання та устаткування (у тому числі поверхонь апаратів штучної вентиляції легень, обладнання для гемодіалізу, наркозно-дихальної апаратури, барокамер, операційних та оглядових столів, кушеток та ліжок, стоматологічних крісел, підголівників, підлокітників крісел, операційних ламп, освітлювальної апаратури тощо) на об'єктах всіх галузей призначення (див. пункт 1.5);

- кувезів для новонароджених, операційних, оглядових і сповивальних, столів та ліжок, у тому числі дитячих;

- предметів та вузлів обладнання і устаткування (медичних та інших приладів у тому числі деталей ендоскопічних установок та фізіотерапевтичного обладнання, апаратів з гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених зі скла, гуми, інших нестійких та стійких до корозії матеріалів, а також поверхонь, чутливих до дії спиртів);

- особливо чутливих апаратів комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної терапії, стетоскопів, фонендоскопів, стетоскопів, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів (у тому числі вагінальних), моніторів, оптичних приладів, апаратів для вимірювання кров'яного тиску, тестерів для визначення рівня цукру, термометрів, рефлекторних молотків тощо);

- соляріїв та ламп для соляріїв, барокамер;

- обладнання в ЛПЗ та клінічних, мікробіологічних, вірусологічних, бактеріологічних та інших лабораторіях, у тому числі предметного скла (очищення від імерсійного масла), чашок Петрі з біологічним матеріалом;

- предметів догляду за хворими (міхурів для льоду, грілок тощо);

- ВМП, у тому числі інструментів зі скла, гуми, металів та полімерних матеріалів,

- санітарно-технічного обладнання (ванн, унітазів, раковин, ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків тощо);

- приміщень (стіни, двері, підвіконня, тверді та м'які меблі тощо);

- 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 (комп'ютерної та офісної техніки, у тому числі моніторів та клавіатури, РК та сенсорних екранів, касових апаратів, телефонних апаратів тощо);
- поверхонь обідніх столів, журнальних столиків, інших меблів, дверних ручок, вимикачів, сумок, інших побутових предметів;
- спортивного обладнання та інвентарю;
- гумових килимків, гумових рукавичок;
- лічильників купюр та монет, детекторів валюти та акцизних марок, знищувачів паперів, архівних шаф та стелажів;
- іграшок (окрім м'яких);
- взуття, у тому числі для профілактики грибкових захворювань;
- обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування.

3.1 Методи знезараження поверхонь різних об'єктів.

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ використовують методом нанесення піни в декількох точках на поверхню, що потребує обробки (у тому числі горизонтальні, вертикальні, похилі та ін.), або ж безпосередньо наносять на неткану безворсову серветку, якою потім протирають поверхню.

Норма витрати засобу 6 мл/м² або приблизно 10 розпилень.

Після нанесення на поверхню піна не зникає, що дозволяє контролювати рівномірність обробки поверхні. Оброблюваний об'єкт протирають, рівномірно розподіляючи піну по поверхні.

Для протирання використовують сухі неткані безворсові серветки, наприклад можна використовувати серветки N-Вайпс (N-Wipes), Польща, які зберігаються в універсальному контейнері для серветок – N-Вайпс диспенсер (N-Wipes dispenser), Польща. Серветки згорнуті в рулон, який містить 90 окремо відірваних серветок білого кольору, виготовлених з високоякісного, нетканого безворсового матеріалу, розміром 17,5х36 см. При проведенні дезінфекції методом протирання слідкують за тим, щоб вся поверхня була зволожена, у такому випадку гарантований оптимальний результат дезінфекції. Режими очищення та дезінфекції наведені в табл. 1.

3.2.1 Попереднє очищення ендоскопів (у тому числі гнучких і жорстких та інструментів до них), медичного інструментарію проводять серветками, змоченими засобом СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ, з дотриманням часу експозиції (див. табл. 1).

3.2.2 Для обробки датчиків (у тому числі вагінальних) до ультразвукових діагностичних апаратів, стетоскопів, фонендоскопів, стетофонендоскопів та ін., які контактують зі шкірою, застосовують серветки, попередньо добре змочені засобом.

3.2.3 При проведенні дезінфекції взуття, гумових килимків використовують серветки, попередньо добре змочені засобом, або наносять засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ на оброблювану поверхню за допомогою піноутворювача з наступним протиранням поверхні нетканою серветкою. Експозиція становить – 20 хв.

3.2.4 Для чищення та дезінфекції екранів, моніторів, мобільних телефонів використовують серветки, попередньо змочені засобом, з дотриманням часу експозиції та наступним протиранням поверхні чистою сухою серветкою.

3.2.5 Засіб швидко висихає, не залишаючи слідів на поверхні. Оброблені засобом поверхні медичного обладнання та приладів, які контактують зі слизовими

оболонками рекомендується після закінчення експозиції промити питною або очищеною за допомогою фільтрів водою, та потім висушити чистими серветками.

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

3.2.7 Операційні, реанімаційні, оглядові та сповивальні столи ретельно протирають, досягаючи їх рівномірного зволоження. Після закінчення експозиції поверхні протирають двічі чистими серветками, добре змоченими в чистій питній воді, а потім насухо витирають.

3.2.8 Використання засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ не усуває необхідності стадії ретельного очищення методом занурення, якщо він передбачений.

3.2.9 Обробку поверхонь в приміщеннях серветками, змоченими засобом, а також протирання поверхонь після нанесення піни безпосередньо на поверхню, можна проводити у присутності людей, за відсутності немовлят та дітей. Після обробки поверхонь, в провітрюванні приміщень немає необхідності.

3.2 Використання засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ для дезінфекції кувезів

Засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ спеціально розроблений для обробки кувезів. Склад засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ повністю сумісний з усіма матеріалами, які використані для виготовлення кувезу, не пошкоджує і не викликає помутніння плексигласу. Засіб також рекомендується для очищення та дезінфекції іншого обладнання в неонатологічних відділеннях, наприклад, сповивальних і реанімаційних столів та дитячих ліжок.

Дезінфекцію кувезів, реанімаційних, сповивальних столів та дитячих ліжок проводять тільки за відсутності в них дітей. Для проведення дезінфекції нанести піну засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ на чисту неткану безворсову серветку із розрахунку 6 мл/м², що відповідає 10 натискам на важіль піноутворюючого розпилювача та протерти нею поверхню кувезу. Очистити та продезінфікувати зовнішні та внутрішні поверхні, включаючи отвори для маніпуляцій та матрац. Для внутрішніх та зовнішніх поверхонь корпусу слід використовувати різні серветки.

Час експозиційної витримки вказано в табл. 1. Залишки дезінфекційного засобу після закінчення експозиції видаляють згідно з стандартною процедурою. Після процедури відмивання всі поверхні насухо протирають стерильною серветкою.

	
Нанести засіб СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ на стерильну серветку	Протерти внутрішню та зовнішню поверхні кувезу, рівномірно розподіляючи піну засобу СУРФА'СЕЙФ ПРЕМІУМ по поверхні
	
Витримати час експозиції згідно з рекомендаціями (див. табл. 1)	Відмити від залишків засобу згідно з стандартною процедурою