

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ:

***ПОВНА НАЗВА ЗАСОБУ-** засіб антисептичний «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ», виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні»

***ВИРОБНИК:** ФОП «Слюсарев М.І. ППН 3240613330

***СКЛАД ЗАСОБУ.** На 100 мл.: активно-діючі речовини: 2-пропанол 75% - 80 %, 1,6-Біс(5-(п-хлорофеніл)бігуанідино)гексан диглюконат - 0,25% - 0,75%, водню пероксид 0,25% - 0,75%, функціональні добавки, запашка, вода очищена/демініралізована - до 100,0%.

***ФРМА ВИПУСКУ ТА ФІЗИКО ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.** Засіб дезінфікуючий / антисептичний «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» спиртовмісний розчин для зовнішнього застосування, однорідна прозора рідина (або з легкою опалесценцією) рН-4,7-7,5. Має запах спирту, за вимоги споживачів може додаватись парфумерно-косметична запашка. Може випускатися у формі однорідного гелю. Може випускатися з фарбником коричневого кольору, з метою маркування операційного поля. Засіб легкозаймистий, легкий. Розчин готовий до застосування, не потребує приготування та розведення. Добре розчиняється у воді у будь яких співвідношеннях. Засіб сприяє адгезії операційних покриттів. Сприяє загоєнню ран, має протизапальні властивості. Не подразнює шкіру пацієнтів та медичного персоналу, при короткотривалому застосуванні. Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» добре змочує поверхні, швидко висихає, не залишає нальоту.

***ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАСОБУ.** Засіб дезінфекційний/антисептичний «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» використовується для:

- Хірургічної антисептики рук медичного персоналу;
- Гігієнічної антисептики рук медичного персоналу закладів охорони здоров'я;
- Гігієнічної антисептики рук персоналу лабораторій різних підпорядкувань, аптек, аптечних закладів, оздоровчих закладів різних рівнів акредитації, працівників підприємств парфумерно-косметичної, фармацевтичної та мікробіологічної промисловості, працівників комунальних об'єктів (перукарні, солярії, косметологічні клініки, салони та інше), закладів соціального захисту, пенітенціарних установ, військових частин, інших об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних норм та правил;
- Гігієнічної обробки рук працівників судово- медичної експертизи, персоналу моргів та сфери ритуальних послуг;
- Де контамінації шкіри рук персоналу підприємств харчопереробної промисловості (у тому числі осіб, які контактують з харчовими продуктами, та продовольчою сировиною), агропромислового комплексу (молоко-тваринні ферми, птахофабрики, свиноферми, інші тваринницькі господарства, тощо), закладів ресторанного господарства і торгівлі, всіх видів транспорту (зокрема провідників та касирів, персоналу наземних служб, авіатранспорту та інших), касирів і інших осіб, що працюють з грошима, працівників підприємств що надають поштові послуги, працівників музеїв, книгосховищ, співробітників митниці і прикордонних служб у пунктах перетину державного кордону тощо;
- Гігієнічної антисептики рук населення у побуті, у тому числі при догляді за немовлятами і людьми похилого віку;
- Антисептичної обробки шкіри пацієнтів (обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазійних медичних утручань, включаючи щеплення, установку внутрішньо судинних пристроїв (центрального венозного катетеру, внутрішньовенних катетерів), катетерів для спінальної чи епідуральної анестезії, проведення пункцій органів, пункції суглобів, для антисептики шкіри новонароджених та немовлят, при проведенні медичних маніпуляцій), в лікувально

- профілактичних закладах, автомобілях швидкої медичної допомоги, установах соціального забезпечення, санітарно курортних установах, в зонах надзвичайних ситуацій, тощо;
- Дезінфекція ліктєвих згинів донорів на станціях переливання крові;
 - Антисептичної обробки шкіри в ділянці операційного втручання із одночасним його маркуванням;
 - Для антисептичної обробки дрібних ушкоджень шкіри;
 - Дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів, у тому числі стоп для профілактики грибкових та інших інфекцій;
 - Знезараження (антисептики) рук медичного персоналу, працівників інших служб під час роботи у вогнищах інфекційних захворювань (включаючи туберкульоз, особливо-небезпечних (включаючи карантинні інфекції), у зонах надзвичайних ситуацій, військових конфліктів (у полових умовах, умовах таборів, госпітальях, тощо) а також при виконанні комплексу заходів при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, стихійних лих, тощо;
 - Для комплектації особистих аптечок працівників МВС, митниці, військовослужбовців, співробітників поліції;
 - Для швидкої дезінфекції та очищення стійких до спиртів невеликих за площею поверхонь, включаючи забруднені та незабруднені біологічними виділеннями поверхні приміщень, медичних виробів, апаратури та обладнання, меблів в лікувальних закладах (у тому числі відділеннях неонатології, дитячих, акушерсько гінекологічних, алергології, геронтології, хірургії, у відділеннях з особливим дотриманням асептичного режиму тощо), оздоровчих закладах, аптечних закладах, лабораторіях різного профілю, закладах соціального захисту, на підприємствах харчопереробної, фармацевтичної, мікробіологічної промисловості, комунально-побутового призначення, на всіх видах транспорту (включаючи пасажирський, авіатранспорт, водний, залізничний, тощо), на об'єктах та підрозділах органів внутрішніх справ та оборони, у зонах надзвичайних ситуацій, військових конфліктів(у тому числі і в польових умовах) та ситуацій прирівняних до них (антитерористична операція тощо), у вогнищах інфекційних захворювань, у побуті;
 - Швидкої дезінфекції та очищення виробів медичного призначення (термометри, тонометри, датчики УЗД, тощо), перукарського, манікюрного косметологічного обладнання (за виключенням інструментів, котрі можуть контактувати з кров'ю, та мають органічне забруднення), інструментів для виконання макіяжу, та перманентного макіяжу (за виключенням інструментів, котрі можуть контактувати з кров'ю, та мають органічне забруднення), інструментів котрі використовуються у подології, при догляді за діабетичною стопою, тощо;
 - Дезінфекція медичних рукавичок, одягнених на руки медичного персоналу, при хірургічних маніпуляціях, інвазійних процедурах;
 - Профілактичної дезінфекції взуття, та дезінфекції взуття під час лікування грибкових інфекцій;
 - Для просочування серветок одноразового використання, що застосовуються для очищення і антисептичної обробки шкіри рук і тіла, дезінфекції невеликих поверхонь та виробів медичного призначення, виробів для косметології, перукарських інструментів, тощо.

***СПЕКТР АНТИМІКРОБНОЇ ДІЇ.**

Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» проявляє бактерицидні властивості що до Грам+ та Грам- бактерій, включаючи мульти-резистентні госпітальні штами стафілококу, анаеробних бактерій роду клостридія, мікрококів, ентерококів, ентеробактерій, стрептококів, клебсієли, протей, хеліко-бактерія, ентерогеморагічну кишкову паличку, синьогнойну паличку, збудників дизентерії, сальмонельозу, паратифу, черевного тифу, холери, чуми, туберкульозу, ботулінової палички, пневмококу, менінгококу, гемофільної палички, легіонели збудників інших небезпечних та особливо небезпечних інфекцій бактеріального генезу. Віруліцидна дія що до збудників парентеральних вірусних гепатитів В, С, ВІЛ-інфекції, усіх видів грипу («пташиний» «свинячий»), герпесу, ротавірусу, норовірусу, аденовірус, риновірус, коронавірус, респіраторно-сентиціальний вірус збудників кишкових вірусних інфекцій астровірус, вірус гепатиту А, герпес.

Фунгіцидна дія що до грибків роду кандида, дерматофіти аспергела, пеніцили. Засіб ефективний проти резистентної мікрофлори шкіри. Протимікробна дія засобу пролонгована у часі, протягом не менше 3-х годин.

***ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ЗАСОБУ.**

Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» за параметрами гострої токсичності при введенні в шлунок відноситься до 3- го класу помірно токсичних речовин, та до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007). Не виявляє шкірно-подразнюючих та сенсibiliзуючих властивостей при одно- та багаторазовому нанесенні на шкіру. Не порушує водно-жирового балансу шкіри. При попаданні на слизові оболонки очей викликає їх подразнення. Засіб не має кумулятивних властивостей і специфічних віддалених ефектів (мутагенного, ембріотоксичного, гонадотропного і канцерогенного). Засіб екологічно – безпечний.

***ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ.** Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» являє собою готовий до застосування розчин і не потребує приготування та розведення.

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

Об'єкти застосування.

Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» використовується для гігієнічної та хірургічної антисептики рук в усіх галузях медицини, гігієнічної дезінфекції, (декантомінації) рук персоналу об'єктів, діяльність яких вимагає дотримання гігієнічних норм та правил, у домашніх умовах (у тому числі при догляді за хворими, немовлятами, людьми похилого віку, та інше), для антисептичної обробки шкіри хворих та пацієнтів, для знезараження рук у вогнищах інфекційних захворювань та в зонах надзвичайних ситуацій; знезараження шкірних покривів перед інвазійними лікувальними і діагностичними процедурами, і маніпуляціями, дезінфекції невеликих поверхонь і виробів медичного призначення, медичних рукавичок одягнених на руки персоналу.

Гігієнічна антисептика шкіри рук виконується шляхом нанесення 3-5 мл засобу «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» на сухі руки (без попереднього миття водою з милом) з подальшим втиранням в шкіру до висихання, час обробки у відповідності до прийнятого алгоритму гігієнічної антисептики рук-30 сек. (дезінфікуючий засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» забезпечує знищення транзитної мікрофлори рук протягом 15 сек.). При цьому, звертають особливу увагу на обробку шкіри між пальцями та на кінчиках пальців.

Для знезараження рук у вогнищах інфекційних хвороб. Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» наносять на суху шкіру і втирають протягом 30 сек., при роботі у вогнищах туберкульозу час експозиції для знезараження рук-60 сек.

Хірургічна антисептика рук: хірургічна антисептика рук проводиться методом втирання антисептика в кисті рук та передпліччя, включаючи ліктьові згини. Втирання засобу здійснюють відповідно до відповідно до розробленої стандартної процедури обробки рук, що викладена в діючих нормативно правових документах. Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» наносять на руки порціями 1,5-3,0 мл включаючи ліктьові згини і втирають в шкіру. Загальний час обробки ділянок шкіри (час знезараження) засобом не менше 1 хвилини. Перша порція антисептика наноситься тільки на сухі руки. Протягом усього часу втирання засобу «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» шкіра підтримується вологою від антисептика, тому кількість порцій засобу, та його об'єм суворо не регламентується, а визначається за потребою при умові повного зволоження.

Під час процедури особливу увагу приділяють обробці кистей рук, яку проводять згідно стандартної методики затвердженої діючими нормативними документами. При виконанні техніки обробки рук враховується наявність так званих «критичних ділянок», які недостатньо змочуються засобами: великі пальці, кінчики пальців, між пальцеві згини, нігті, біля нігтьові валики, та піднігтьові згини. Найбільш ретельно оброблюють поверхні великого пальця та кінчики пальців, оскільки на них зосереджена найбільша кількість бактерій.

Останню порцію засобу втирають до його повного висихання. Медичні рукавички надягають тільки на сухі руки. Після закінчення операції/процедури рукавички знімають, руки оброблюють антисептиком протягом 2х хвилин 30 секунд. Якщо на руки під час операції або процедури потрапила кров або інші органічні забруднення, ці забруднення попередньо змивають тампоном або серветкою, що рясно змочені засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ», миють миючим засобом – рідким милом/гелем. Ретельно відмивають водою від мила та висушують одноразовим рушником чи серветкою, після чого руки оброблюють засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» протягом 2 хвилин 30 секунд.

Антисептична обробка ліктьових згинів донорів: шкіру протирають двічі (по 15 сек.) окремими стерильними марлевими (ватними) тампонами, або серветками змоченими засобом. **Дезінфекція шкіри ін'єкційного поля:** шкіру протирають стерильним ватним тампоном чи серветкою змоченими засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ», протягом 15-30 сек., або зволожують шкіру в місці ін'єкції засобом з флакона з розпилювачем, час послідуєчої експозиції – не менше 30 секунд.

Антисептична обробка шкіри в ділянці оперативного втручання: шкіру протирають 2 рази (по 30 секунд) окремими стерильними марлевими тампонами. Для шкіри багатої сальними залозами час експозиції збільшується до 2-х хвилин. При проведенні планових оперативних утручань за можливості напередодні операції пацієнта просять прийняти гігієнічний душ.

Перед пункцією суглобів, органів, введення катетерів час витримки після закінчення обробки -1 хвилина.

Дезінфекція (деконтамінація) рук та шкіри у промисловості. На промислових, виробничих об'єктах, де вимагається дотримання гігієнічних норм і правил (харчова промисловість). Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» наносять на сухі руки в кількості не менше 3,0 мл і втирають протягом 15-30 сек., до повного висихання, в подальшому не змивають. Шкіра повинна бути повністю зволожена. При використанні серветок зволжених засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» час експозиції складає 30 секунд.

Санітарна обробка шкіри пацієнтів. Засіб наносять на шкіру що потребує обробки, і втирають до повного висихання, після обробки шкіру не миють.

Дезінфекція медичних рукавичок, одягнених на руки персоналу. Дезінфекцію медичних рукавичок, проводять шляхом нанесення засобу на рукавички одягнені на руки забезпечуючи при цьому контакт засобу з усіма поверхнями виробу, або рукавички, що одягнені на руки протирають марлевым (ватним) тампоном чи серветкою, рясно зволженими засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ», час знезараження -30 сек., при туберкульозі – 60 сек.

Дезінфекція невеликих поверхонь, медичних приладів, медичних виробів (тонометри, термометри, фонендоскопи, УЗ-датчики, наконечники бормашин тощо), косметологічних, перукарських інструментів, апаратури, пристосувань тощо. Дезінфекцію проводять методом протирання, використовуючи чисту серветку (одноразового використання) просочену засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» або методом зрошення засобом із флакона з розпилювачем, витримують час експозиції 30 сек, при туберкульозі – 60 сек. Норма витрат засобу 30-50 мл/м². Дозволяється проводити процедуру дезінфекції в присутності осіб, не причетних до процесу дезінфекції (пацієнти, хворі, відвідувачі і т.д.). Після завершення дезінфекції змивати засіб не потрібно. Поверхні, які не забруднені біологічними виділеннями, протирають серветками, просоченими засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» одноразово, з наступним

дотриманням експозиції. Поверхні, забруднені біологічними виділеннями, обробляють в 2 етапи: 1 етап – очищення поверхні перед дезінфекцією: протерти поверхню серветкою просоченою засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» для видалення забруднень, серветку утилізують як медичне сміття; 2-етап дезінфекція поверхні після очищення: попередньо очищену поверхню ретельно протерти серветкою просоченою засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» з наступним дотриманням експозиції. Рештки засобу змивати не обов'язково.

Дезінфекція медичних виробів, у тому числі інструментів (стоматологічних), інструментів для косметичних процедур, що не забруднені органічними виділеннями або кров'ю.

Медичні вироби, інструменти протирають серветкою, що змочена засобом «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ», або зрошують засобом. Після завершення часу експозиції (вказані в таблиці) змивати засіб не обов'язково.

Дезінфекція стоматологічних інструментів (наконечників, борів, тощо) після кожного пацієнта проводиться наступним чином: канал наконечника промивають водою, прочищають за допомогою спеціальних пристосувань, і продувають повітрям. Наконечник змивають і ретельно протирають його поверхню тканинною серветкою, для видалення видимих забруднень. Потім проводять дезінфекцію методом протирання або зрошенням засобу, враховуючи рекомендації фірми виробника наконечників, за режимом вказаним у Таблиці.

Профілактична дезінфекція взуття та дезінфекція взуття під час лікування грибкових захворювань: Внутрішні поверхні взуття з гуми, шкіри, дерматину (матеріалів стійких до спиртів) протирають серветкою змоченою засобом, або рівномірно зрошують засобом. Поверхні повинні бути повністю зволожені з середини. Час експозиції після нанесення засобу – 2 хвилини.

Таблиця. *Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» при бактеріальних інфекціях (включаючи туберкульоз), інфекціях вірусної, грибкової етіології та режими профілактичної дезінфекції.

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, сек.	Метод дезінфекції
Поверхні приміщень, медичного обладнання, устаткування (у тому числі бактерицидні лампи), кондиціонерів та систем кондиціонування повітря. Кнопки апаратів, дверні ручки, інші предмети до яких часто торкаються	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення
Медичні вироби, у тому числі стоматологічні інструменти, наконечники для бор машин, протези, турбіни, стоматологічні відбитки, ортопедичні інструменти, полірувальні вироби, тощо	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або занурення у засіб
Медичні рукавички, медичний інвентар	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення
Лабораторний, столовий, кухонний, аптечний посуд	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення

Санітарно-технічне обладнання, інвентар для прибирання	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення
Поверхні санітарного транспорту	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення
Спортивне обладнання та інвентар, взуття, гумові килимки	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення
Інструменти і обладнання для манікюру, педикюру, татуажу, пірсингу, косметологічних процедур та предмети для макіяжу, тощо	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або занурення у засіб
Предмети догляду за хворими (клеюнки з кушеток для огляду хворих, фартухи, подушки для кисню, манжети для вимірювання артеріального тиску, медичні термометри, інші предмети догляду за хворими)	30	Протирання серветкою, змоченою засобом або зрошення
Біологічні виділення, органічні забруднення, включаючи кров, сироватку, блювотні маси, тощо (у тому числі розлиті, розбризані на поверхні)	120	Протирання, заливання розчином, замочування у розчині, змішування у співвідношеннях 1:1

*Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ», що використовується для швидкої дезінфекції не потребує змивання із оброблених об'єктів, не залишає нальоту. Засіб сумісний із усіма матеріалами, що стійкі до дії спиртів, не пошкоджує поверхні та оброблені вироби. Засіб має гарні миючі властивості, розчиняє та видаляє механічні, білкові, жирові, інші забруднення органічного і неорганічного забруднення, залишки крові (у тому числі у біологічних плівках), з поверхонь, медичних виробів, тощо. Час експозиції при туберкульозі 1 хвилинка.

***ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ:** Використовувати тільки для зовнішнього застосування відповідно до призначення. Уникати попадання засобу в очі. Не наносити на відкриті рани та слизові оболонки. Засіб легкозаймистий! Не допускати контакту засобу із відкритим полум'ям та увімкнутими нагрівальними приладами. При обробці великих поверхонь за один етап (площі більше 2-х метрів квадратних.) методом зрошення - використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання. Після закінчення терміну придатності використання засобу забороняється. Площа поверхні, що одночасно обробляється, повинна складати не більше 1/10 від загальної площі приміщення. При випадковому розливанні великої кількості засобу забезпечують інтенсивне провітрювання приміщення. Пролитий засіб збирають одноразовою поглинаючою серветкою або іншим негорючим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою.

***ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ:** При попаданні засобу в очі необхідно промити великою кількістю проточної води протягом 10-15 хв. У разі необхідності звернутись до лікаря. У разі попадання засобу до шлунку необхідно промити ротову порожнину та випити кілька склянок води кімнатної температури, дати потерпілому активоване вугілля в кількості не менше 10 шт. Негайно звернутись до лікаря!

***ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ:** Пакування засобу. Засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» упаковують у полімерні флакони, пляшки місткістю від 100 мл. до 2000 мл., (може комплектуватись розпилювачем, дозатором), полімерні каністри місткістю від 2,0 до 10,0л., діжках від 20 л до 200 л. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

***УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ЗАСОБУ «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ».** Засіб транспортують у герметичному пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом згідно правил перевезення відповідних вантажів автомобільним та залізничним транспортом. Вимоги при транспортуванні, як до горючих та легкозаймистих рідин.

***ТЕРМІН, ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** Термін придатності засобу - 3 роки з дати виробництва при умовах зберігання в оригінальній упаковці виробника. Засіб зберігають в недоступних для дітей місцях, окремо від харчових продуктів, при температурі не вище +40 °С, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів речовин.

***МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ** Перелік показників, які підлягають визначенню: зовнішній вигляд; запах; значення рН; вміст ізопропілового спирту, хлоргексидину диглюконату, преікису водню. За показниками якості засіб «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ» повинен відповідати вимогам і нормам, зазначеним у таблиці 2. Показники, які підлягають вивченню при проведенні контролю якості засобу «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ»

*Таблиця 2. Показники, які підлягають вивченню при проведенні контролю якості засобу «SURGERY DEZ, СЕРДЖЕРИ ДЕЗ»

№ п/п	Найменування показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Однорідна прозора рідина, допускається легка каламуть засобу, та опалесценція
2.	Запах	Спирту та запахи
3.	Показник концентрації водневих іонів(рН)	4,7-7,5
4.	Масова частка ізопропанолу %	75-78 +- 1,5
5.	Масова частка хлоргексидину диглюконату (1,6-Біс(5-(п-хлорофеніл)бігуанідино)гексан диглюконат)	0,5+-0,05
6.	Перекис водню	0,5+-0,05

*За необхідності чи на вимогу споживачів може змінюватись склад функціональних добавок (комплекс по догляду за руками з додаванням пантенолу та інших, пом'якшуючих компонентів, включаючи, емоменти, ланолін чи інші; фарбник, геле-утворювач миючі компоненти), що не впливають на специфічні (протимікробні) властивості, не погіршують показники токсичності та безпечності дезінфекційного/антисептичного засобу.

*МЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ ВСТАНОВЛЕНИХ ПОКАЗНИКІВ

Визначення зовнішнього вигляду та кольору:

Зовнішній вигляд засобів у вигляді рідин визначають візуально на світлі, в пробірці з безбарвного скла з внутрішнім діаметром 25-26 мм, згідно з ГОСТ 1770, яка наполовину заповнена засобом. Засіб повинні бути прозорими без осаду і механічних домішок.

Зовнішній вигляд засобів у вигляді гелю визначають візуально на світлі, в пробірці з безбарвного скла з внутрішнім діаметром 25-26 мм, згідно з ГОСТ 1770, яка наполовину заповнена засобом. Засіб повинен мати геле-подібну консистенцію бути прозорими без осаду і механічних домішок.

Запах засобу.

Запах засобів визначають органолептично за температури (20 ± 2) °С. Використовують стрічку паперу розміром 10 мм на 160 мм, яка на 30 мм змочується засобом, що аналізується.

Визначення масової частки активно-діючих речовин проводиться у відповідності то ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні» та за наданими виробником методами.

Виробник ФОП «Слюсарев М.І. 3240613330

(м. Полтава, проспект Першотравневий 9)

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№12.2-18-5/14406 від 23.07.2021

