

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ:

***ПОВНА НАЗВА ЗАСОБУ** - засіб дезінфекційний / антисептичний «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ», виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні»

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

***СКЛАД ЗАСОБУ.** На 100 мл.: активно-діючі речовини: полі(гексаметиленбігуанід)гідрохлорид 0,5% - 1,0%, С12-14 алкілдиметилбензил амоній хлорид - 0,1% - 0,5%, емоменти, функціональні добавки, запашка, вода очищена/демінералізована - до 100,0%.

***ФРМА ВИПУСКУ ТА ФІЗИКО ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.** Засіб дезінфекційний / антисептичний «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» виробляється у вигляді готової до застосування рідини від прозорого до жовтуватого кольору, зі слабким запахом запашки, або сировинних компонентів. Допускається опалесценція, або випадіння незначного осаду, якій не змінює дезінфікуючих властивостей засобу.

Водневий показник рН при сталій кімнатній температурі в межах 6,5-9,0 од.

Засіб вибухо-безпечний, негорючий. Засіб не сумісний з аніонними поверхнево активними речовинами, милами та миючими засобами на їх основі.

*ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАСОБУ.

Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» застосовується для:

-Гігієнічної та хірургічної дезінфекції, антисептики рук, рук медичного персоналу закладів охорони здоров'я, а саме: дитячих стаціонарів, стоматологічних клінік, акушерсько-гінекологічних клінік, пологових будинків, відділень неонатології, палат, блоків і відділень реанімації та інтенсивної терапії новонароджених, педіатричних відділень, відділень хірургічного профілю, маніпуляційних, перев'язувальних кабінетів, операційних, фізіотерапевтичних, патологоанатомічних та інших відділень, амбулаторій, поліклінік, клінік пластичної хірургії, хірургічних бригад, тощо;

-Дезінфекції шкірних та слизових покривів пацієнта (операційне та ін'єкційне поле, інвазійне медичне втручання, щеплення), при внутрішньовенних, внутрішньо м'язових, внутрішньо шкірних, підшкірних ін'єкціях, при пункції органів і суглобів, при малих хірургічних втручання; для антисептичної обробки шкіри новонародженого, і дітей при проведенні усіх видів маніпуляцій), для обробки дрібних ушкоджень шкіри. Нанесення засобу на ушкоджені ділянки епідермісу – не ускладнює загоєння ран;

-Гігієнічної дезінфекції рук персоналу клініко-діагностичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних, та інших лабораторій, що працюють з потенційно інфікованим матеріалом, санітарного транспорту (у тому числі машин швидкої допомоги), у донорських пунктах та пунктах переливання крові, медико санітарних частинах, фельдшерсько акушерських та медичних пунктах;

-Гігієнічної дезінфекції рук персоналу об'єктів комунально побутового обслуговування (перукарень, салонів краси, SPA – центрів, манікюрних, педикюрних, масажних кабінетів, косметологічних клінік, салонів, соляріїв, лазень, саун, тощо) до та після роботи з клієнтом, а також для обробки шкіри пацієнта при манікюрі, педикюрі, татуажі, пірсингу та інших процедурах пов'язаних з травмуванням шкіри;

- Дезінфекції (санітарної обробки) шкірних покривів, обробки шкіри ніг з метою профілактики грибкових та інших інфекцій;

- Гігієнічної дезінфекції (антисептики) і деконтамінації шкіри рук персоналу, харчопереробної промисловості (пекарні, кондитерські фабрики, молокозаводи, м'ясопереробні заводи, заводи по виробництву пива, безалкогольних напоїв, мінеральних вод та ін.), підприємствах і закладів агропромислового комплексу (молочні ферми, птахофабрики тощо) парфумерно-косметична,

фармацевтична, хімічна, біотехнологічна, мікробіологічна промисловість; Для дезінфекції (антисептики) рук персоналу та відвідувачів закладів ресторанного господарства і торгівлі (їдальні ресторани, заклади швидкого харчування, магазини, супермаркети, ринки, тощо);

-Гігієнічної дезінфекції (антисептики) рук та антисептичної обробки шкіри у домашніх умовах при догляді за хворими, немовлятами, людьми похилого віку, у подорожах, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки;

-Гігієнічної дезінфекції (антисептики рук) персоналу та дітей дитячих дошкільних закладів, персоналу та учнів учбових закладів різних рівнів акредитації, працівників дезінфекційної, санітарно епідеміологічної, і ветеринарних служб, аптек і аптечних закладів, санітарно курортних, спортивно-оздоровчих закладів різноманітного профілю, закладів соціального захисту (геріатричні пансіонати, психоневрологічні інтернати, тощо), закладів зв'язку та банківських установах; для дезінфекції (антисептики) рук персоналу та пасажирів всіх видів транспорту (у тому числі залізничного транспорту в пасажирських вагонах та інше, об'єктах рухомого складу), на залізничних вокзалах та станціях, авіатранспорту, об'єктів та підрозділів міністерств внутрішніх справ та оборони, в установах пенітенціарної системи, співробітників митниці і прикордонних служб та інших об'єктів, діяльність яких вимагає додержання санітарно гігієнічних норм та правил;

-Обробка рукавичок одягнутих на руки персоналу;

-Обробка рук перед надяганням хірургічних або маніпуляційних рукавичок;

-Дезодоруючі обробки білизни чи взуття;

-Швидкої дезінфекції невеликих за площею поверхонь, виробів медичного призначення, у тому числі не критичних (без органічних забруднень) інструментів, рукавичок, ті інших невеликих за розмірами об'єктів в екстрених (невідкладних) ситуаціях.

- Для знезараження рук в вогнищах інфекційних захворювань при епідеміях, пандеміях;

Засіб не пошкоджує об'єкти, що виготовлені із металів, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та виготовлених із будь яких інших матеріалів, окрім чутливих до дії спиртів-поверхонь (поверхні пофарбовані низькосортною фарбою, покритих лаком, виготовлених із акрилового скла, вітрильного каучуку, мореного дуба тощо). «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» добре змочує поверхні, швидко висихає, не залишає нальоту.

*СПЕКТР АНТИМІКРОБНОЇ ДІЇ.

Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» виявляє бактерицидні, віруліцидні, антипротозойні, фунгіцидні властивості, щодо збудників інфекцій з контактним механізмом передачі. Збудники кишкової палички, бактерії роду протей, ентерококів, вібріон парагемолітичний, стафілокок, ботулінова паличка, дизентерії, сальмонельозу, паратифу, черевного тифу, холери, чуми, туберкульозу. Віруси з контактним механізмом передачі родів папіловірус, вірусів збудників гастроентериту, ротавірус, норовірус, астровірус, вірус гепатиту А, герпес. Вірусів, що передаються повітряно- крапельним шляхом: аденовірус, грип, парагрип, риновірус, коронавірус, респіраторно-сентиціальний вірус. Гриби родів аспергела, пеніцили, кандіди, дерматофіти. Бактерій, котрі передаються повітряно-крапельним шляхом: стрептокок, пневмокок, менінгокок, гемофільна паличка, легіонела. Має віруліцидні властивості що до збудників парентеральних вірусних гепатитів В, С, ВІЛ-інфекції. Ефективний проти резистентної мікрофлори шкіри. Протимікробна дія засобу пролонгована у часі-не менше 2-х (двох) годин, не містить жодних кумулятивних компонентів.

***ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ЗАСОБУ.** Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» за параметрами гострої токсичності для лабораторних тварин при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру належить до мало небезпечних речовин (4 клас небезпеки, 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, зволожує і пом'якшує її. У нативному стані 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 «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» являє собою готовий до застосування розчин і не потребує приготування та розведення.

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

Об'єкти застосування. Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» використовується для гігієнічної та хірургічної дезінфекції рук медичного і обслуговуючого персоналу лікувально-профілактичних закладів усіх профілів, для антисептичної обробки шкіри пацієнтів, для дезінфекції шкіри перед інвазійними маніпуляціями, пункціями, ін'єкціями, хірургічними втручаннями, для швидкої дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення, рукавичок, та інших не великих за розмірами об'єктів, для гігієнічної дезінфекції рук та шкіри у домашніх умовах, для дезінфекції (санітарної обробки) шкірних та слизових покривів, обробки шкіри ніг метою профілактики грибкових та інших інфекцій, для гігієнічної дезінфекції та декантомінації рук персоналу різних сфер діяльності.

Гігієнічна обробка рук у медицині включає звичайне миття рук водою із звичайним (не дезінфекційним) милом, та гігієнічну антисептику рук, тобто втирання засобу «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» у шкіру з метою зниження числа мікроорганізмів, що знаходяться на них відповідно до методу, наведеного у методичних рекомендаціях «Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу» затверджена наказом МОЗ України № 798 від 21 вересня 2010 р. Гігієнічну обробку рук із застосуванням засобу у кількості 3-5 мл. Протягом 30 секунд рекомендується проводити перед: входом в асептичні приміщення (передопераційну, стерилізаційні відділення, відділення реанімації, гемодіалізу та інше.); виконанням інвазійних утручань (установка катетерів, проведення ін'єкцій, бронхоскопії, ендоскопії та ін.); кожним прямим контактом з пацієнтом; переходом від інфікованої до умовно інфікованої, або не інфікованої ділянки тіла пацієнта; перед контактом із стерильним матеріалом та інструментом; декантомінація рук перед застосуванням рукавичок; після контакту із забрудненими предметами, рідинами, поверхнями, об'єктами (наприклад з системою забору сечі, забрудненою білизною, виділеннями хворого, та інше); знезараження рук після контакту з вже введеними дренажами, катетерами, чи місцями їх введення; Знезараження рук після контакту з ранами; знезараження рук після зняття хірургічних, гігієнічних рукавичок; після користування туалетом;

Хірургічна антисептика рук проводиться методом втирання засобу у кисті рук та передпліччя, включаючи ліктьові згини, відповідно до стандартної процедури наведеної у наказі МОЗ №798 від 21 вересня 2010 року «Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу»

Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» наносять на руки порціями (по 3-5 мл. 3-5 раз) включаючи ліктьові згини, і втирають у шкіру протягом 30 секунд. Перша порція засобу наноситься тільки на сухі руки. Протягом всього часу втирання засобу шкіра підтримується вологою, тому кількість порцій засобу, який втирається, та його об'єм суворо не регламентується. Пуд час обробку особливу увагу приділяють «критичним» ділянкам а саме: великі пальці, кінчики пальців, між пальцеві проміжки, нігтьові ложа (валики та піднігтьові зони). Найбільш ретельно обробляють поверхні великого пальця, та кінчики пальців.

Останню порцію засобу втирають до його повного висихання.

Стерильні рукавички надягають на сухі руки.

Після закінчення операції або процедури рукавички знімають, руки обробляють засобом протягом 2х хвилин 30 секунд. Якщо на руки під рукавичками потрапила кров, або інші виділення, ці забруднення попередньо знімають тампоном, або серветкою, що змочені засобом,

миють з миючим засобом. Потім ретельно відмивають водою від мила та висушують одноразовим рушником чи серветками. Після цього руки обробляють засобом протягом 2 хвилин 30 секунд.

Обробка ін'єкційного та операційного поля засобом (для ділянок де застосування спиртовмісних засобів, або повідон-йод засобів обмежена).

Засіб застосовується для обробки ін'єкційного, або операційного поля – тільки в умовах коли застосування йод містких засобів неможливе (при гіперчутливості, або алергічних реакціях на йод місткі речовини, або коли застосування засобів котрі забарвлюють операційне, ін'єкційне поле - поле обмежно) наприклад в косметології, пластичній хірургії. Засіб застосовують для обробки операційного поля в урології та гінекології при виконанні планових мало інвазійних утручань, для нанесення на ділянки переходу шкіри у слизові оболонки де застосування йод містких засобів неможливе (за наявності гіперчутливості до йоду у пацієнта), а застосування спиртовмісних речовин – може спровокувати опіки слизової оболонки. Засіб не використовується для промивання порожнин, для полоскання ротових порожнин, або спринцювання. Застосування засобу тільки зовнішнє !

Обробку шкіри та слизові перед інвазійними маніпуляціями, ін'єкціями, операціями, здійснюють протиранням стерильним ватним тампоном, рясно змоченим засобом і залишають до висихання (але не менше 2 хвилин, 30 секунд).

Таблиця: Витрата засобу та час експозиції при обробці шкіри

Вид обробки шкіри	Витрати засобу (мл)	Час експозиції
Гігієнічна дезінфекція рук	3-5 мл	1 хвилина
Хірургічна дезінфекція рук	10 мл	2 хвилини, 30 секунд
Дезінфекція шкіри перед пункціями, ін'єкціями, оперативними втручанням, та маніпуляціями на шкірі, та перехідних ділянок шкіри та слизових оболонок	До повного зволоження	2 хвилини, 30 секунд

Обробка рукавичок одягнуті на руки персоналу.

Надягнуті на руки рукавички ретельно протирають зовні стерильним марлевим тампоном, рясно змочена засобом «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» не менше 3-х мл на тампон. Час обробки – не менше 1 хвилини. Експозиція – до повного висихання поверхні рукавичок.

Дезодоруюча обробка білизни або взуття. Спідню білизну, шкарпетки або взуття замочують у засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» і залишають висохнути. Також можливе поєднання машинного прання білизни після попереднього замочування у розчині засобу протягом 30 хвилин (не лишаючи білизну для висихання).

Дезінфекція поверхонь, медичного обладнання, медичного інвентарю, засобів догляду за хворими. Засіб особливо придатний для дезінфекції важкодоступних поверхонь.

Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» використовують з метою дезінфекції та чистки невеликих поверхонь приміщень (двері, віконні рами, ручки, вентиля тощо); твердих меблів; медичних приладів; обладнання; устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним і гумовим покриттям; санітарно-технічного обладнання, інвентарю для прибирання.

-Дезінфекція у стоматологічній та медичній практиці, де необхідна швидка дезінфекція (оглядові крісла, наконечники)

-Дезінфекція у офтальмологічній практиці для запобігання вірусного інфікування очей;

-Дезінфекція операційних, операційного обладнання включно з операційними столами між операціями;

- Дезінфекція предметів догляду за хворими (тонометри, шпатель, гребінці, ножиці, тощо);
- Дезінфекція ліжок, матраців, ковдр, подушок;
- Дезінфекція автомобілів швидкої допомоги та ящиків для сміття;
- Дезінфекція інвентарю загального призначення: лотки візки, кошики для транспортування перев'язувального матеріалу, ван, оглядових кушеток, сидінь;
- Дезінфекція одягу: халати, взуття, що використовується в операційних, гумових фартухів та інших засобів, що використовуються при загальному прибиранні.

Всі об'єкти зрошуються засобом, або протирають серветкою, що змочена засобом, із розрахунку не більше 50 мл на 1 метр кв. поверхні Провітрювати приміщення після обробки та промивати оброблені поверхні не потрібно. Дезінфекцію можна проводити за присутності сторонніх осіб не причетних до процесів дезінфекції.

Таблиця 2. Режими дезінфекції поверхонь, медичного обладнання, медичного інвентарю, засобів догляду за хворими засобом «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» при різних групах інфекцій.

Нозологічна форма / група інфекцій	Час експозиції	Спосіб дезінфекції
Кишкові та повітряно крапельні інфекції бактеріальної та грибкової етіології	1 хвилина	Зрошення, протирання
Інфекції бактеріальної етіології резистентної стійкі до впливу антибіотиків (госпітальні інфекції), та збудники туберкульозу	2 хвилини, 30 секунд	Зрошення, протирання, миття
Повітряно крапельні вірусні інфекції (грип, парагрип, риновірус, коронавірус, кір, ендемічний паратит)	1 хвилина, 30 секунд	Зрошення, протирання
Вірусні інфекції з парентеральним механізмом передачі (гепатити В,С, ВІЛ)	2 хвилини, 30 секунд	Зрошення, протирання, миття

Для знезараження рук у вогнищах інфекційних хвороб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» наносять на суху шкіру у кількості 3-5 мл., і втирають протягом 60 сек., до повного висихання, в подальшому не змивають. Шкіра повинна бути повністю зволожена.

Дезінфекція (деконтамінація) рук та шкіри у промисловості. На промислових, виробничих об'єктах, де вимагається дотримання гігієнічних норм і правил (харчова промисловість). Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» наносять на сухі руки в кількості не менше 3,0 мл і втирають протягом 30-60 сек., до повного висихання, в подальшому не змивають. Шкіра повинна бути повністю зволожена.

Санітарна обробка шкіри пацієнтів з гігієнічною метою. Засіб наносять на шкіру що потребує обробки, і втирають до повного висихання, після обробки шкіру не миють. Нанесення засобу виконується одноразовою медичною серветкою, або ватно марлевым тампоном. Після використання одноразову серветку утилізують як медичний матеріал.

Дезінфекція датчиків діагностичного обладнання (УЗД, ЕКГ, тощо). Датчики, що контактують із шкірними покривами обробляють серветкою, попередньо рясно змоченою засобом «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ». Час експозиції - до повного висихання засобу на поверхні, але не менше ніж 1 хвилина.

Профілактична дезінфекція взуття та дезінфекція взуття під час лікування грибкових захворювань: внутрішні поверхні взуття з гуми, шкіри, дерматину протирають серветкою

змоченою засобом, або рівномірно зрошують засобом. Поверхні повинні бути повністю зволоженими з усіх сторін. Час експозиції після нанесення засобу – до повного висихання засобу, або не менше ніж 1 хвилина.

Засіб «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ», що використовується для швидкої дезінфекції не потребує змивання із оброблених об'єктів, не залишає нальоту. Засіб сумісний із усіма матеріалами, не пошкоджує поверхні та оброблені вироби.

***ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ:** Використовувати тільки для зовнішнього застосування відповідно до призначення. Уникати попадання засобу в очі. Засіб не використовують для дезінфекції шкіри рук осіб, які мають підвищену чутливість шкіри до компонентів засобу. Не наносити на відкриті рани. 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 пролитий засіб збирають одноразовою поглинаючою серветкою або іншим матеріалом, що добре поглинає рідину. Застосування засобу не потребує використання засобів індивідуального захисту. Засіб біологічно розкладається. Утилізація засобу з вичерпаним терміном придатності здійснюється шляхом скидання залишків засобу в каналізацію.

***ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ:** Вірогідність гострого отруєння засобом «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» вкрай мала, так як засіб не леткий, інгаляційна токсичність засобу відсутня. При потраплянні засобу в очі необхідно промити великою кількістю проточної води протягом 10 - 15 хв. потім закапати очі 30% розчином сульфацила натрію (альбуцит). 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 «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ 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 «SAFE TOUCH DEZ, СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ».** Засіб не класифікується як небезпечний вантаж. Допускається для перевезення усіма видами транспорту (в тому числі і авіаційним) з дотримання норм та вимог, що пред'являються до донного виду вантажу, та з дотриманням правил перевезення вантажів на відповідному виді транспорту.

***ТЕРМІН, ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ.** Засіб зберігають в тарі виробника у закритих приміщеннях за температури зовнішнього середовища від 0* до 50*С. Не рекомендується заморожування засобу. Засіб зберігають окремо від продуктів харчування, лікарських засобів, в місцях недоступних для дітей і загального користування. Не допускати потрапляння прямих сонячних променів на упаковку виробника. Гарантійний термін придатності засобу становить 2 (два роки) від дати виготовлення.

***МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ**

Перелік показників, які підлягають визначенню для оцінки якості засобу «SAFE TOUCH DEZ,

СЕЙФ ТАЧ ДЕЗ» наведені в таблиці.

№ п/п	Найменування показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина від прозорого до жовтуватого кольору, допускається опалесценція та незначний осад
2.	Запах	Сировинних компонентів або запахи
3.	Водневий показник (рН) за температури 20*С, в межах	6,5-9,0
4.	Масова частка сухого залишку, %, не менше	0,5+- 0,05
5.	Масова частка Полігексаметилбігуаніду (ПГМГ-гідрохлориду),% не менше	0,5

*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, миючі компоненти), що не впливають на специфічні (протимікробні) властивості, не погіршують показники токсичності та безпечності дезінфекційного \ антисептичного засобу.

*МЕТОДИ ВИЗНАЧЕННЯ ВСТАНОВЛЕНИХ ПОКАЗНИКІВ

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. Засоби повинні бути прозорими без осаду і механічних домішок. 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. Запах має відповідати запаху запахи, що застосовується при виготовленні засобу.

Визначення водневого показника рН проводять у нативному засобі (без розведення) потенціометричним методом. Масова частка сухого залишку засобу визначають згідно з ГОСТ 17537 в пробі масою (2+0,5) г за температури 90*С. Перше зважування здійснюється через 60 хвилин після досягнення температури 90=-2*С, та наступні кожні 30 хвилин до досягнення постійної маси проби. Опрацювання результатів здійснюється згідно з ГОСТ 17537.

Визначення масової частки активно-діючих речовин проводиться у відповідності то ТУ У 20.2-3240613330-001:2020 «Засоби дезінфекційні» та за наданими виробником методами. Допускається визначення однієї із діючих речовин, наприклад ЧАС. Визначення масової частки полігексаметиленгуанідину гідрохлориду (ПГМГ-гідрохлорид). Під впливом ПГМГ солей відбувається зміна інтенсивності забарвлення водного розчину еозину від жовтогарячого до рожевого кольору. Інтенсивність забарвлення прямо пропорційна концентрації ПГМГ. Рівень зміни забарвлення оцінюють за допомогою електроколориметра.

Виробник ФОП «Слюсарев М.І. 3240613330

(м. Полтава, проспект Першотравневий 9)

