

Дезінфекційний засіб «Вінеком»:

- банка пластикова 1 кг.

«Вінеком» – дезінфекційний засіб широкого спектра дії.

Форма випуску: концентрований засіб на основі хлору у формі таблеток білого кольору, які добре розчиняються у воді. Вага однієї таблетки становить 3,3-3,5 г.

Склад засобу: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти 80,0-82,0%; адипінова кислота, карбонат натрію. Вміст активного хлору в одній таблетці становить в середньому 1,5 г.

Антимікробна складова: 80-82% дихлорізоціанурату натрію. Засіб містить 45% активного хлору.



Властивості: водні розчини засобу прозорі, безбарвні, зі слабким запахом хлору, стійкі; забезпечують ефективну дезінфекцію та знезараження широкого спектра об'єктів; не викликають корозії, не пошкоджують об'єкти обробки; не фіксують білкові забруднення на об'єктах обробки; добре змиваються, не залишають плям і нальоту; гомогенізують мокротиння та інші виділення. Засіб незаймистий, вибухобезпечний, сумісний з миючими засобами.

Призначення:

- профілактична, поточна та заключна дезінфекція, поточні та генеральні прибирання у закладах і на підприємствах різного профілю, а також у побуті;
- дезінфекція поверхонь приміщень, повітря у приміщеннях, меблів, організаційної та побутової техніки, медичного та технологічного обладнання, санітарно-технічного обладнання, транспортних засобів, посуду, білизни, одягу, взуття, іграшок, спортивного інвентарю, прибирального інвентарю, предметів догляду хворих, засобів особистої гігієни, медичних відходів, відпрацьованого матеріалу, знезараження біологічних та інших контамінованих відходів;
- дезінфекція, у т.ч. суміщена з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (за винятком ендоскопів), перукарського, косметологічного, манікюрного, педикюрного інструментарію, аптечного та лабораторного посуду і скла;
- заповнення дезінфекційних бар'єрів;
- обробка поверхонь з метою знищення та попередження появи плісняви;
- дезінфекція фруктів, овочів, поверхонь шкаралупи товарних (харчових) яєць;
- дезінфекція ємностей для зберігання та транспортування води;
- дезінфекція «чаш» плавальних басейнів і знезараження води в них;
- дезінфекція шахтних колодязів і знезараження води в них;
- знезараження води, дезінфекція систем і окремих об'єктів водопостачання;
- знезараження стічних вод, дезінфекція систем і окремих об'єктів водовідведення.

Сфери застосування: заклади охорони здоров'я, лікувально-профілактичні заклади, вогнища інфекційних захворювань, аптечні, дитячі, навчально-виховні, соціального захисту, геріатричні заклади, місця постійного та тимчасового проживання, офіси, спортивно-оздоровчі комплекси, басейни, аквапарки, сауни, лазні, об'єкти комунально-побутового призначення, адміністративні та громадські заклади, банківські установи, заклади зв'язку, культури та відпочинку, готельного та ресторанного господарства, торгівлі, місця масового скупчення людей, громадські туалети, підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфюмерно-косметичної, хімічної, біотехнологічної, харчопереробної промисловості, цукрової та спиртової галузей, водопостачання та водовідведення, агропромислового комплексу, промислові підприємства, санпропускники, склади та сховища, підприємства з переробки сміття, рухомий склад та об'єкти забезпечення автомобільного транспорту, метрополітену, залізничного, водного, наземні об'єкти повітряного транспорту, об'єкти міністерств, служб і відомств, митниці та прикордонних служб, установ пенітенціарної системи, інші епідемічно значимі об'єкти, діяльність яких вимагає проведення дезінфекції.

Переваги:

Оптимальний склад засобу:

- натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти (діюча речовина) за оцінкою Всесвітньої організації охорони здоров'я класифікована як дезінфектант високого рівня;
- діюча речовина міститься в оптимальному діапазоні 80-82%, знаходиться у зв'язаному стані та без контакту з водою не розпадається з утворенням вільного хлору;

- адипінова кислота та карбонат натрію (допоміжні речовини) зв'язують та стабілізують діючу речовину, підвищують її антимікробну дію, забезпечують високу розчинність засобу, регулюють рН розчинів, пом'якшують воду, знижують фіксуєчу та корозійну активність хлору.

Зручність застосування засобу:

- добре розчиняється у воді, навіть у холодній, забезпечує точність дозування;
- не потребує використання терезів, мірок та інших дозувальних ємностей;
- не потребує підігріву води та додавання допоміжних речовин;
- не має обмежень щодо матеріалу ємностей для приготування розчинів;
- не утворює «хлорного пилу» при приготуванні розчинів.

Широкий спектр антимікробної дії:

- бактерії (у т.ч. мікобактерії туберкульозу, кишкова та синьогнойна палички);
- віруси (у т.ч. віруси гепатитів, ВІЛ-інфекції, коронавірусної інфекції, грипу, «пташиного грипу», «свинячого грипу», SARS, герпесу, поліомієліту);
- грибки (збудники кандидозів, дерматомікозів, трихофітій);
- плісняві гриби та спори;
- збудники внутрішньолікарняних інфекцій;
- збудники анаеробних інфекцій;
- збудники особливо небезпечних інфекцій.

Токсичність та безпечність засобу:

- належить до помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок;
- належить до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру;
- належить до мало небезпечних речовин в умовах інгаляційної дії у вигляді пари;
- не має віддалених наслідків для здоров'я.

Економічність засобу:

- висока ефективність при низьких нормах витрати;
- скорочений час експозиції для профілактичної дезінфекції поверхонь приміщень (30; 15; 10 хвилин);
- ефективність одноразової обробки поверхонь методом протирання або зрошення при нормі витрати робочого розчину не більше 100 мл/м²;
- ефективність одноразової обробки приміщень, ємнісного обладнання тощо аерозольним методом при нормі витрати робочого розчину не більше 10 мл/м³.

1 кг засобу «Вінеком» – дезінфекція до 45,5 тис. м² поверхонь або 300 тис. м³ повітря, об'єму приміщення, ємнісного обладнання тощо.

Стабільність робочих розчинів:

- робочі розчини засобу можна застосовувати багаторазово за відсутності забруднення;
- строк придатності робочих розчинів до застосування – 15 діб.

Особливості застосування:

- застосування робочих розчинів засобу концентрації до 0,1% (за активним хлором) включно методом протирання не вимагає використання персоналом засобів захисту органів дихання та очей;
- дезінфекцію поверхонь робочими розчинами концентрації до 0,1% (за активним хлором) включно методом протирання допускається проводити у присутності сторонніх осіб;
- не вимагається проведення вологого прибирання після дезінфекції поверхонь приміщень;
- відсутні особливі та додаткові вимоги до утилізації відпрацьованих або невикористаних протягом строку придатності розчинів (попередня нейтралізація, розведення водою).

Державна реєстрація: засіб внесений до Державного реєстру дезінфекційних засобів, має чинний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та затверджені методичні вказівки щодо застосування.

Методи застосування: засіб застосовують у вигляді робочих розчинів і концентрованому вигляді. Поверхні приміщень та інші об'єкти протирають ганчір'ям або чистять щіткою, змоченими розчином, зрошують розчином, занурюють у розчин, замочують у розчині, заповнюють або заливають розчином. Засіб або його розчини вносять безпосередньо у воду, яка підлягає знезараженню.

Норми витрати та методи застосування засобу (розчинів) за всіма напрямками викладені у методичних вказівках.

Умови зберігання: зберігати у щільно закритій упаковці, у темних, критих, сухих приміщеннях, які не мають доступу для загального користування.

Строк придатності: 5 років від дати виготовлення.

Засіб виробляється за стандартами ISO:

- система управління якістю виробництва сертифікована за ДСТУ ISO 9001:2015;
- система управління якістю виробництва сертифікована за ISO 9001:2015;
- система екологічного управління виробництвом сертифікована за ДСТУ ISO 14001:2015;
- система екологічного управління виробництвом сертифікована за ISO 14001:2015.

Виробник, власник торгівельної марки:

ТОВ «Торговий дім «Санітарний щит України»

Україна, м. Київ, (044) 404-04-54, 404-90-27

www.sans.com.ua

Країна-виробник товару: Україна

Країна реєстрації бренду: Україна