Додаток №2

до тендерної документації

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

до предмету закупівлі:

**Дезінфекційні засоби**

код ДК 021:2015: 24455000-8 Дезінфекційні засоби; 24450000-3 - Агрохімічна продукція

1. Постачання товару має здійснюватися транспортом Учасника.
2. Ціни мають бути зазначені із врахуванням транспортних витрат. Проведення навантажувально-развантажувальних робіт забезпечується Учасником власними силами.
3. У разі поставки товару неналежної якості або товару, що не буде відповідати вимогам державних стандартів, Учасник зобов’язується за свій рахунок, протягом одного календарного дня після отримання повідомлення Замовника, усунути недоліки або замінити неякісний товар на товар належної якості.
4. Запропонований учасником товар повинен відповідати наступним вимогам:

 -товар повинен бути зареєстрованим в Україні в установленому порядку (надати копії висновків), повинен мати всі необхідні сертифікати/декларації відповідності/якості (надати копії); мати інструкцій щодо застосування (надати копії);

 -термін придатності на момент поставки не менше 80% загального терміну придатності (надати гарантійний лист).

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, **учасник надає в електронному (сканованому) вигляді гарантійний лист виробника (а під час укладання договору оригінал)**, яким виробник підтверджує можливість поставки предмету закупівлі зі строками придатності та в терміни, визначені замовником торгів (гарантійний лист має включати повну назву учасника та замовника, номер оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням).
2. Якщо Учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається Замовником, додатково, у складі тендерної пропозиції, Учасник повинен надати таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого еквіваленту товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| ***Засіб дезінфікуючий «Актацид хлор», ПЕТ банка 1кг.*** | ***Шт.*** | ***300*** |
| ***Засіб дезінфікуючий «Актацид», п/е флакон з кришкою 1л*** | ***Шт.*** | ***50*** |
| ***Засіб дезінфікуючий «Актацид стерил», п/е флакон з кришкою 1л*** | ***Шт.*** | ***30*** |
| ***Засіб дезінфікуючий «Біонол-септ», п/е флакон з помпою 1л*** | ***Шт.*** | ***350*** |
| ***Засіб дезінфікуючий «Біонол форте», п/е флакон з кришкою 1л*** | ***Шт.*** | ***120*** |
| ***Засіб дезінфікуючий «Біонол»*** ***ПЕТ банка 850 г.*** | ***Шт.*** | ***32*** |
| ***Засіб дезінфекційний «Новохлор-серветки», пластиковий контейнер 100 серветок*** | ***Шт.*** | ***60*** |

\**У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент). При цьому, запропонований учасником еквівалент товару за своїми медико-технічними характеристиками повинен бути не гіршим ніж встановлено згідно з умовами цієї тендерної документації.*

*\*Примітка (обгрунтування). Торгові марки вказані у зв`язку з наявністю у Замовника позитивного досвіду їх використання та необхідності надання Учасникам інформації про рівень якості продукції, а також сферу застосування товарів, в придбанні яких зацікавлений Замовник та не обмежують права учасників пропонувати товар еквівалентний товарам, зазначеним у тендерній документації.*

**Медико-технічні характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування товару** | **Медико-технічні характеристики** |
|                  ***Засіб дезінфікуючий*** ***"Актацид хлор", ПЕТ банка 1кг.***Код НКМВ 024:2023:47631 - Засіб дезінфікувальний для медичних виробів | **Засіб на основі:**1,3 Дихлор-5,5-диметилгідантоїн-7,0-13(діюча речовина); 2,4-імідазолідіндіон-5,5-диметил; натрій триполіфосфату; аніонні ПАР;натрій карбонату; натрій хлористий; інгібітор корозії та інші функціональні добавки.**Не повинен містити брому, альдегідів, ди/три-хлорізіціанурової кислоти.****Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** Порошок від білого до жовтуватого кольору з помірним запахом хлору. Водні розчини засобу «Актацид хлор» прозорі, безбарвні, мають мийні та дезодоруючі властивості, слабкий запах хлору. Робочі розчини засобу не пошкоджують об’єкти, виготовлені з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, корозійностійким гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту. Гомогенізують мокротиння та інші виділення.**Призначення засобу:** Засіб призначений для використання у закладах охорони здоров’я з метою: - дезінфекції та стерилізації, у тому числі суміщення з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, хірургічних і стоматологічних інструментів, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів при вірусних (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)), бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; - дезінфекції високого рівня (ДВР) жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів; - поточної, заключної та профілактичної дезінфекції. Засіб призначений для використання у лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, агропромислового комплексу, торгівлі, зв’язку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи; ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства; закладах санітарно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих; освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об’єктах МО та МВС; зонах воєнних дій; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме: - для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення із металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зонди усіх видів, головки ультразвукових діагностичних апаратів, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів; - для стерилізації виробів медичного призначення з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів; - для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, захворювання COVID-19, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань: - у закладах охорони здоров’я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб «Актацид хлор» виявляє бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи та інші види бактерій), віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро-, (в т.ч. поліовірусні, коронавірусна інфекція COVID-19), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості. Має пролонговану дію протягом 3 годин. Ефективно видаляє залишки крові з виробів медичного призначення. Термін зберігання робочого розчину не менше 5 діб.Для дезінфекції, у т.ч. суміщеної із достерилізаційним очищенням і дезінфекції високого рівня, можливість багаторазового застосовування робочих розчинів протягом терміну їх придатності.Можливість проведення дезінфекції в присутності пацієнтів.**Фасування:** банка 1 кг. |
|     ***Засіб дезінфікуючий "Актацид", п/е флакон з кришкою 1л*** Код НКМВ 024:2023:47631 - Засіб дезінфікувальний для медичних виробів | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** N,N-диметил-N-алкіл(С6-18)-бензолметанаміній хлорид 16,0÷20,0; 1,3-Пропандіамін,N-(3-амінопропіл)-N-додецил 1,0÷4,0 (діючі речовини); вода дистильована; неіоногенні ПАР; спирт ізопропіловий; пропіленгліколь; кислота оцтова; стабілізатор; інгібітор корозії та інші функціональні добавки. **Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** Засіб «Актацид» це однорідна прозора рідина без сторонніх домішок із помірним запахом використаної сировини. Добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу «Актацид» прозорі, безбарвні, мають мийні та дезодоруючі властивості, помірний запах використаної сировини. Робочі розчини засобу не пошкоджують об’єкти, що виготовлені з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту.**Призначення засобу:** засіб призначений для використання у закладах охорони здоровя з метою: - дезінфекції та стерилізації, у тому числі суміщення з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, хірургічних і стоматологічних інструментів, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів при вірусних (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)), бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; - дезінфекції високого рівня (ДВР) жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів; - поточної, заключної та профілактичної дезінфекції. Засіб призначений для використання у лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, агропромислового комплексу, торгівлі, звязку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; обєктах МО та МВС; зонах воєнних дій; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме: - для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зонди усіх видів, головки ультразвукових діагностичних апаратів, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів; - для стерилізації виробів медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів (включаючи стоматологічні інструменти й матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них), зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів та інших виробів; - для дезінфекції високого рівня ендоскопів; - дезінфекції стоматологічних відбитків із альгінатних, силіконових матеріалів, поліефірної смоли, зубопротезних заготовок із металів, кераміки, пластмас та інших матеріалів, відсмоктувальних систем стоматологічних установок, слиновідсмоктувачів та плювальниць; - для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, захворювання COVID-19, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань: - у закладах охорони здоровя (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб «Актацид» **виявляє бактерицидні** (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи та інші види бактерій), **віруліцидні** (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро-, (в т.ч. поліовірусні, коронавірусна інфекція COVID-19), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), **фунгіцидні** (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) **та спороцидні властивості**. Має пролонговану дію протягом 3 годин. Ефективно видаляє залишки крові з виробів медичного призначення. Термін зберігання робочого розчину не менше 35 діб.Для дезінфекції, у т.ч. суміщеної із достерилізаційним очищенням і дезінфекції високого рівня, можливість багаторазового застосування робочих розчинів протягом терміну їх придатності.Можливість застосування робочих розчинів засобу для стерилізації багаторазово не менше ніж протягом 16 діб.Можливість проведення дезінфекції в присутності пацієнтів.**Фасування:** флакон 1 л. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Засіб дезінфікуючий** **"Актацид стерил", п/е флакон з кришкою 1л**Код НКМВ 024:2023:47631 - Засіб дезінфікувальний для медичних виробів | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:**1,5-пентандіаль 15,0-20,0; N,N-диметил-N-алкіл(С6-18)-бензолметанаміній хлорид 10,0-15,0 (діючі речовини); етандіаль; диспергатор; інгібітор корозії та інші функціональні добавки; вода дистильована до 100,0.**Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** Однорідна прозора рідина зі специфічним запахом, добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу «Актацид стерил» прозорі, безбарвні. Робочі розчини засобу мають мийні, змочувальні, емульгуючі, дезодоруючі властивості, не викликають корозії металів,не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із металу, скла, гуми, полімерних матеріалів (поліетилен, полістирол, поліметилметакрилат, полікарбонат, поліоксіметилен, поліетилентерефталат, поліамід, полісульфон, м'який та твердийполівінілхлорид, поліефір, латекс, вітон, тефлон), гум (натуральний, бутадієнстирольний, нітріловий, ізобутен-ізопреновий, хлоропреновий, фтороуглеродний каучук, етиленпропілендієн, полідиметилсилоксан, поліуретан),поліефіру, силікону, альгінату, гідроколоїду), дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують органічні забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту. Видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення, гомогенізують мокротиння та інші виділення.**Призначення засобу:** Засіб призначений для використання у закладах охорони здоров'я для: - дезінфекції та стерилізації, у тому числі для суміщення з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, включаючи жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них, хірургічних і стоматологічних інструментів, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів при вірусних (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)), бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; - дезінфекції високого рівня (ДВР) жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них, зондів усіх видів, головок ультразвукових діагностичних апаратів; - поточної, заключної та профілактичної дезінфекції. Засіб призначений для використання також у лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, агропромислового комплексу, торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санітарно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; об'єктах МО та МВС; зонах воєнних дій; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме:- для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення із металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, зонди усіх видів, головки ультразвукових діагностичних апаратів, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів;- для стерилізації виробів медичного призначення із металу, скла, гуми, полімерних матеріалів (включаючи стоматологічні інструменти й матеріали, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них) та інших виробів;- для дезінфекції високого рівня ендоскопів;- для попереднього очищення жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них;- для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, захворювання COVID-19, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб «Актацид стерил» виявляє бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок,синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи та інші види бактерій), віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро-, (в т.ч. поліовірусні, коронавірусна інфекція COVID-19), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості. Має пролонговану дію протягом 3 годин.Термін зберігання робочого розчину не менше 35 діб.Для дезінфекції, у т.ч. суміщеної із достерилізаційним очищенням і дезінфекції високого рівня, можливість багаторазового застосування робочих розчинів протягом терміну їх придатності.Можливість застосування робочих розчинів засобу для стерилізації багаторазово не менше ніж протягом 16 діб.Можливість проведення дезінфекції в присутності пацієнтів.**Фасування:** флакон 1 л. |
| ***Засіб дезінфікуючий*** ***"Біонол-септ", п/е флакон з помпою 1л***Код НКМВ 024:202338713 - Дезінфікуючі засоби, для хірургічних інструментів | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас.%:** спирт етиловий 30,0-40,0; спирт ізопропіловий 20,0-30,0; алкілдиметилбензиламоніум хлорид 0,01-0,02; дидецилдиметиламоніум хлорид 0,01-0,02 (діючі речовини); гліцерин та інші пом'якшуючі та кондиціонуючи добавки до 10; вода питна до 100,0.**Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Засіб «Біонол-септ» являє собою прозору рідину без сторонніх домішок із помірним запахом спиртів. Готовий до застосування засіб із високоякісними добавками догляду за шкірою, що захищають шкіру від подразнень, підтримують водно-жировий баланс, підтримують еластичність шкірних покривів. При дезінфекції поверхонь не пошкоджує об'єкти, що виготовлені з будь-яких матеріалів.**Призначення засобу.** Засіб «Біонол-септ» призначений для дезінфекції, очищення та дезодорації шкіри рук, тіла та ніг (стопи) на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, ресторанного господарства, торгівлі, транспорту, в аптеках; в закладах охорони здоров'я, санаторно-курортних, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчальновиховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; в закладах комунально-побутового обслуговування, соціального захисту, в перукарнях, в косметологічних клініках і салонах (краси та татуажу); в іншій сфері послуг; в пенітенціарній системі; на підприємствах зв'язку та в банківських установах; військовослужбовців Збройних Сил України, СБУ, Міністерства Оборони України, Нацiональної полiцiї України, Державної служби з надзвичайних ситуацiй України, Державної служби спецiального зв'язку та захисту iнформацiї України, Державної пенiтенцiарної служби України; населення у побуті; у вогнищах інфекційних хвороб (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)); в умовах надзвичайних ситуацій (у т.ч. бойових дій); місцях тимчасового проживання та 4 масового перебування людей, а також дезінфекція стійких до дії спиртів малих поверхонь приміщень, обладнання та устаткування, а саме: - гігієнічної та хірургічної дезінфекції шкіри рук медичного персоналу у закладах охорони здоров'я будь-якого профілю (у тому числі хірургічного, акушерськогінекологічного, стоматологічного профілю, відділень неонатології, реанімації та інтенсивної терапії для новонароджених), у вогнищах інфекційних захворювань при інфекціях бактеріальної та вірусної етіологій (включаючи коронавірусні інфекції SARS, SARS-Cov-2 (захворювання COVID-19)), грибкових захворюваннях, туберкульозі; - антисептичної обробки шкіри різноманітних частин тіла пацієнта: операційного та ін'єкційного поля; ліктьових згинів донорів, перед та після проведення різних маніпуляцій (ін'єкції, пункції, введення катетерів, дренажів, забором крові, перед дрібними хірургічними втручаннями тощо); - гігієнічної дезінфекції шкіри рук персоналу лабораторій різних підпорядкувань, аптек та аптечних закладів, оздоровчих закладів різного профілю, дитячих дошкільних закладів, учбово-виховних закладів різних рівнів акредитації, працівників підприємств парфюмерно-косметичної, хіміко-фармацевтичної, мікробіологічної, харчової промисловості (м'ясопереробна, молочна, кондитерська, по виробництву пива, безалкогольних напоїв, мінеральних вод та ін.), закладів громадського харчування і торгівлі, всіх видів транспорту, працівників комунально-побутових об'єктів (перукарні, косметологічні клініки і салони, солярії, SPA-центри та ін.), закладів соціального захисту, банківських, пенітенціарних установ, військових частин, у зонах надзвичайних ситуацій; дезінфекції рук та шкірних покривів населенням у побуті; - для швидкої дезінфекції та очищення невеликих за площею поверхонь та об'єктів: - виробів медичного призначення, предметів догляду хворих, що вимагають швидкої дезінфекції та висихання у ЛПЗ, транспорті швидкої медичної допомоги, лабораторіях різного підпорядкування, санітарному транспорті, об'єктів побуту тощо; - твердих поверхонь приміщень, меблів, предметів устаткування, обладнання, приладів та апаратів; - систем кондиціювання у побуті, промисловості та транспортних засобах; - касових апаратів, телефонів; - обладнання кухонних зон і зон переробки продуктів харчування тощо.**Спектр антимікробної дії.** Засіб «Біонол-септ» виявляє пролонговані бактерицидні (включаючи мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), Ps. aeruginosa, ентерокок, та інші внутрішньолікарняні інфекції), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), віруліцидні (включаючи парентеральні вірусні гепатити В, С, СНІД, рота-, норо-, поліома-, вакцинія-, герпес-, поліо-, адено- каліцівірусні інфекції, збудників різних видів грипу, у т.ч. грип A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», коронавірусні інфекції SARS, SARSCov-2 (захворювання COVID-19) ), туберкулоцидні та дезодоруючі властивості. Засіб ефективно знижує кількість транзиторної мікрофлори протягом 30 сек, в тому числі в 5 присутності білка, сироватки, крові. Засіб «Біонол септ» має високу ефективність проти резидентної мікрофлори шкіри та забезпечує якісну хірургічну антисептику шкіри рук персоналу. Засіб має пролонговану антимікробну дію протягом 5 годин, в тому числі під одягненими медичними рукавичками.**Фасування:** флакон 1 л. з помпою. |
|           ***Засіб дезінфікуючий*** ***"Біонол форте",******п/е флакон з кришкою 1л***Код НКМВ 024:202338713 - Дезінфікуючі засоби, для хірургічних інструментів | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** алкилдиметилбензиламоніум хлорид 20-22, спирт ізопропіловий 5,0-20,0 (діючі речовини); неіоногенні поверхнево-активні речовини; запашка; вода до 100,0. **Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** засіб “Біонол форте” являє собою однорідну прозору рідину без сторонніх домішок. Добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу “Біонол форте” прозорі, безбарвні, мають помірний запах запашки та спирту ізопропілового. Робочі розчини засобу не пошкоджують об’єкти, які виготовлені з корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, виявляють змочувальні та мийні властивості, добре змиваються, не залишають нальоту. Гомогенізують мокротиння та інші виділення.**Призначення засобу:** дезінфекція виробів медичного призначення, в тому числі, ендоскопів та інструментів до них, хірургічних і стоматологічних інструментів при вірусних, бактеріальних (включаючи туберкульоз) і грибкових (кандидози, дерматофітії) інфекціях; дезінфекція високого рівня (ДВР) ендоскопів. Очищення і дезінфекція твердих поверхонь приміщень, предметів та обладнання в закладах охорони здоров’я, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб; підприємствах торгівлі, зв’язку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та водопровідно-каналізаційного господарства, санаторно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме: - для дезінфекції, у т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способом (у т.ч. в установках ультразвукового очищення), виробів медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, включаючи хірургічні і стоматологічні інструменти, жорсткі і гнучкі ендоскопи та інструменти до них та інших виробів; - для поточної та заключної дезінфекції при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (включаючи збудників туберкульозу), вірусної (включаючи збудників гепатитів, ВІЛ, кишкових вірусних інфекцій), грибкової етіології (кандиди, дерматофіти, плісняві гриби); - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань: - у закладах охорони здоров’я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); - у лабораторіях різних підпорядкувань; тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб “Біонол форте” має бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи, Bacillus anthracis та інші види бактерій), віруліцидні (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, корона-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро- (в т.ч. поліовірусні), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості. Ефективно видаляє залишки крові з виробів медичного призначення.**Фасування:** флакон 1 л. |
| ***Засіб дезінфікуючий «Біонол”******ПЕТ банка 850 г.***Код НКМВ 024:202338713 - Дезінфікуючі засоби, для хірургічних інструментів | **Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** алкілбензолсульфонат натрію 4,5-10,0 (діюча речовина); активуюча мийна добавка 20,0-35,0; диспергатор 30,0-50,0; лужна протеаза 0,5-1,5; наповнювач до 100,0. **Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Дрібнокристалічний порошок від білого до світло жовтого кольору із включенням забарвлених гранул протеази, добре розчиняється у воді. Не сумісний з катіонними поверхнево-активними речовинами. Водні розчини засобу «Біонол» прозорі, безбарвні, не кородують вироби медичного призначення із металу, скла, полімерних матеріалів та гуми. 1%-ий водний розчин засобу має значення рН 8,5-11,5.**Призначення засобу:** для профілактичної дезінфекції та одночасного миття поверхонь у приміщеннях, санітарно-технічного устаткування, проведення генеральних прибирань, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення, а також прання у поєднанні з дезінфекцією (заклади охорони здоров’я, аптеки, соціального захисту, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі, освітні, навчально-виховні заклади усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації; пенітенціарної системи, ресторанного та готельного господарства, перукарні, косметологічні клініки і салони (краси, татуажу), підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової і переробної промисловості, торгівлі, зв’язку, комунально-побутового обслуговування, рухомий склад та об’єкти забезпечення всіх видів транспорту (громадського, залізничного, метрополітену, морського, автомобільного, повітряного), банківські установи, об'єкти та підрозділи міністерств внутрішніх справ та оборони), а саме: - для дезінфекції поверхонь в приміщеннях, твердих меблів, медичної апаратури і устаткування, лабораторного і столового посуду, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання, предметів догляду за хворими, 4 прибирального інвентарю при інфекціях бактеріальної (крім туберкульозу), вірусної (включаючи гепатити і ВІЛ- інфекцію) та грибкової (кандидози, дерматомікози) етіології у вогнищах інфекційних захворювань, в лікувально-профілактичних закладах (включаючи біохімічні, імунологічні, вірусологічні та бактеріологічні лабораторії, донорські пункти і пункти переливання крові, патолого-анатомічні відділення тощо); - для достерилізаційного очищення виробів медичного призначення, що виготовлені із металу, скла, гуми і полімерних матеріалів, включаючи жорсткі та гнучкі ендоскопи, медичні інструменти до гнучких ендоскопів, стоматологічні та хірургічні інструменти; - для очищення, миття та дезінфекції (у т.ч. поєднаних в одному етапі) предметів догляду за хворими, лабораторного посуду в лікувально-профілактичних закладах, санаторіях та інших установах, зокрема, з використанням ультразвукового та циркуляційного мийного обладнання; - для профілактичної дезінфекції та проведення генеральних прибирань у закладах охорони здоров’я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, дитячі, патологоанатомічні, відділення інтенсивної терапії та реанімації та інші відділення; клінічні, біохімічні, бактеріологічні та інші лабораторії, станції швидкої та невідкладної допомоги, станції та пункти переливання крові тощо); у лабораторіях різних підпорядкувань; на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфюмерно-косметичної, харчопереробної промисловості, закладах громадського харчування та торгівлі; на всіх видах транспорту; у закладах та установах соціального захисту, пенітенціарних аптечних, навчальних, оздоровчих та спортивних закладах; тощо.**Спектр антимікробної дії:** засіб «Біонол» володіє бактерицидною (у т.ч. у відношенні E.coli, S.aureus, P.aeruginosa), віруліцидною (включаючи парентеральні вірусні гепатити В, С, СНІД, рота-, норо-, поліома-, адено- каліцівірусні інфекції, у т.ч. всі штами коронавірусу, збудників різних видів грипу, у т.ч. грип A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип») та фунгіцидною (у відношенні грибів роду Саndidа, дерматофітів і цвілевих грибів А.nigеr) дією. Виявляє змочувальні, мийні, емульгуючі властивості, видаляє білкові, жирові забруднення, біологічні виділення (кров, сироватка, ліквор, мокротиння, фекалії тощо), залишки лікарських та дезінфекційних засобів із зовнішніх поверхонь і поверхонь внутрішніх каналів виробів медичного призначення, легко змивається з оброблених виробів, не залишає нальоту.**Фасування:** банка 850 гр. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Засіб дезінфекційний «Новохлор-серветки», пластиковий контейнер 100 серветок*** | **«Новохлор-серветки» - засіб у вигляді готових до застосування серветок в рулоні з перфорацією з нетканого безворсового матеріалу (типу спанлейс, спанбонд або мельтблаун), просочених водним розчином засобу «Новохлор-екстра» в концентрації 0,5-0,7% за активним хлором.** Розчин для просочування містить також мийний, ароматизуючий, антикорозійний компоненти і стабілізатор вмісту активного хлору, має лужну реакцію - рН 10,5-13,0 од. рН. Розмір серветок - 15 см х 20 см або інший за вимогою користувача. **Спектр антимікробної активності:** засіб має бактерицидну проти широкого спектру грам+ і грам- бактерій-збудників ІПНМД (у тому числі, Acinetobacter baumannii, Bordetella pertussis, Campylobacter jejuni, Klebsiella pneumoniae, Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA), Klebsiella aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Enterococcus hirae, Escherichia coli 0157:1-17, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enterica, Serratia marcescens, Shigella dysenteriae, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, збудників чуми, холери, бруцельозу, лептоспірозу, псевдотуберкульозу), мікобактерицидну (Mycobacterium bovis, у т.ч. туберкулоцидну), віруліцидну (у т.ч. проти оболонкових вірусів, які спричиняють гепатити В, С та ВІЛ, грип всіх типів (у т.ч. Н5N1 та Н1N1), коронавірусів (включаючи збудників SARS («атипова пневмонія»), SARS-CoV-2 (асоційований з COVID-19), вірус герпесу, респіраторно-синцитіальний вірус, вірус кору; великих і дрібних безоболонкових вірусів (у т.ч. аденовірус, ротавірус, ріновірус, поліовірус, вірус гепатиту А, ентеровіруси, норовірус та ін.), фунгіцидну (у т.ч. проти грибів роду Candida (Candida albicans, Candida auris, які також є стійкими до антимікробних засобів), збудників дерматомікозів (Trichophyton mentagrophytes) і пліснявих грибів (Aspergillus brasiliensis (niger)), спороцидну дію (проти спороутворюючих бактерій Clostridium difficile і пліснявих грибів в споровій формі (тест на Aspergillus brasiliensis (niger)). Має здатність дезактивувати частинки пилових кліщів, тарганів і алергени шерсті домашніх тварин, які знаходяться в пилюці.**Призначення і сфера застосування:**- очищення і швидка дезінфекція поверхонь приміщень, медичного і технологічного обладнання, приладів, предметів догляду за хворими, санітарно-технічного обладнання, інших поверхонь, до яких часто торкаються в інфекційних вогнищах, закладах охорони здоров’я, соціального захисту, в закладах HoReCa, на промислових підприємствах та ін.; в побуті;- попереднє очищення або знезараження критичних або напівкритичних медичних виробів перед їх подальшим передстерилізаційним очищенням, стерилізацією або дезінфекцією високого рівня;- очищення і швидка дезінфекція низького рівня некритичних медичних виробів і обладнання;- очищення і швидка дезінфекція низького або середнього рівня напівкритичних медичних виробів і обладнання; - поточна дезінфекція та генеральні прибирання в закладах охорони здоров’я, соціального захисту, санаторно-курортних, дитячих дошкільних, учбових закладах, на промислових підприємствах, в т.ч. харчопереробної промисловості, в закладах в закладах HoReCa і торгівлі, побутового обслуговування, комунальних об'єктах, підприємствах з транспортування, сортування та переробки сміття, на транспорті та ін. **Упакування, фасування:** рулоні з перфорацією, який поділений на 100 серветок розміром 15 см х 20 см в пластикових контейнерах з хрестоподібним отвором і затискним клапаном. |