

## **Склад**

Комплекс 4-х четвертинних амонієвих солей (не менше 5,5%) і синергічно діючих допоміжних компонентів, поєднуючі дезінфікуючий, виражене миючий і дезодорує. рН засобу  $12,4 \pm 0,5$ .

## **Опис**

Дезекон - ефективний засіб проти грам + і грам- бактерій (включаючи *Listeria monocytogenes*, *Legionella pneumophila*, *P.aeruginosa* (Antibiotic resistant), MRSA, збудників туберкульозу), вірусів (включаючи віруси гепатитів В і С, ВІЛ, герпесу, грипу, рота- , корона-, хантавіруси, вірус Avian influenza (збудник «пташиного» грипу) і ін.), патогенних грибів (збудників кандидозів і дерматомікозів) і цвілевих грибів.

## **Властивості**

Дезекон добре змішується з холодною і гарячою водою в будь-якому співвідношенні. Водні розчини прозорі, майже безбарвні; мають високі миючі властивості, які посилюються при підвищенні температури робочих розчинів (розчини зберігають властивості навіть при нагріванні до 90 °С і сумісні з паром); не володіють фіксуючою дією і видаляють органічні забруднення з поверхонь об'єктів обробки, добре змиваються, не залишають плям і нальоту. Робочі розчини не ушкоджують поверхні об'єктів, виготовлених з металів, скла, полімерних матеріалів, гуми, пластмас, лакофарбове, гальванічне покриття, яке не знебарвлюють і не зменшують міцність тканин.

## **Спосіб застосування та дози**

Дезекон застосовується у вигляді водних робочих розчинів в концентрації від 0,2% до 5,0% по препарату в залежності від сфери застосування, виду забруднення, збудника, об'єктів обробки. Рекомендована витрата робочого розчину - 100 мл/м<sup>2</sup> (протирання, зрошення).

### *Способи обробки*

Ручний, механізований, в ультразвуковому і циркуляційному миючому обладнанні, з піногенератором, аерозольний.

## **Упаковка**

У саше по 15 мл.

**Виробник**

ПрАТ "Український науково-виробничий центр проблем дезінфекції", Україна.