

## **Состав**

Комплекс 4-х четвертичных аммониевых солей (не менее 5,5 %) и синергично действующих вспомогательных компонентов, совмещающих дезинфицирующее, выраженное моющее и дезодорирующее действие. рН средства  $12,4 \pm 0,5$ .

## **Описание**

Дезекон - эффективное средство против грам+ и грам- бактерий (включая *Listeria monocytogenes*, *Legionella pneumophila*, *P.aeruginosa* (Antibiotic resistant), MRSA, возбудителей туберкулеза), вирусов (включая вирусы гепатитов В и С, ВИЧ, герпеса, гриппа, рота-, корона-, хантавирусы, вирус Avian influenza (возбудитель «птичьего» гриппа) и др.), патогенных грибов (возбудителей кандидозов и дерматомикозов) и плесневых грибов.

## **Свойства**

Дезекон хорошо смешивается с холодной и горячей водой в любом соотношении. Водные растворы прозрачные, почти бесцветные; обладают высокими моющими свойствами, которые усиливаются при повышении температуры рабочих растворов (растворы сохраняют свойства даже при нагреве до 90°C и совместимы с паром); не обладают фиксирующим действием и удаляют органические загрязнения с поверхностей объектов обработки, хорошо смываются, не оставляют пятен и налета. Рабочие растворы не повреждают поверхности объектов, изготовленных из металлов, стекла, полимерных материалов, резины, пластмасс, лакокрасочное, гальваническое покрытие, не обесцвечивают и не уменьшают прочность тканей.

## **Способ применения и дозы**

Дезекон применяется в виде водных рабочих растворов в концентрации от 0,2% до 5,0% по препарату в зависимости от сферы применения, вида загрязнения, возбудителя, объектов обработки. Рекомендуемый расход рабочего раствора - 100 мл/м<sup>2</sup> (протираание, орошение).

### *Способы обработки*

Ручной, механизированный, в ультразвуковом и циркуляционном моющем оборудовании, с пеногенератором, аэрозольный.

## **Упаковка**

В саше по 15 мл.

**Производитель**

ЧАО "Украинский научно-производственный центр проблем дезинфекции",  
Украина.