

СУРФАНИОС ЛЕМОН ФРЕШ UA

Эффективная дезинфекция поверхностей
Дезинфекция, глубокая очистка и стерилизация ИМН



- Не содержит альдегидов, фенола, активного хлора
- Рабочие растворы согласно Европейским директивам 1999/45/ЕС и 67/548/ЕЭС безопасны для здоровья людей и окружающей среды
- Широкий спектр антимикробного действия при концентрации рабочего раствора 0,04-0,5%
- Отлично совместим с материалами (стекло, резина, металлы, полимерные материалы и др.), не оставляет разводов
- Может использоваться в присутствии пациентов
- Эффективен для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обладает хорошими моющими и дезодорирующими свойствами
- Не требует смывания по окончании обработки
- Хорошо растворяет загрязнения и удерживает их в растворе
- Рабочие растворы сохраняют стабильность в течение 7 суток

СОСТАВ

N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин,
N,N-дидецил-N,N-диметиламмония хлорид,
неионогенное ПАВ, стабилизатор,
другие функциональные добавки, ароматизатор,
краситель, вода.



ИНТЕНСИВНАЯ ЛИНИЯ В ДЕЗИНФЕКЦИИ

СУРФАНИОС ЛЕМОН ФРЕШ UA

Эффективная дезинфекция поверхностей
Дезинфекция, глубокая очистка и стерилизация ИМН



РЕКОМЕНДАЦИЯ*

За короткое время экспозиции - 15 мин. при концентрации рабочего раствора 0,25% реализуется полный спектр антимикробного действия:

бактерицидные свойства	(в т.ч. MRSA, кишечная палочка, синегнойная палочка и др.)
туберкулоцидные свойства	(микобактерии туберкулеза)
фунгицидные свойства	(в т.ч. дрожжи, плесени и др.)
вирулицидные свойства	(в т.ч. возбудители гепатитов В и С, ВИЧ, полиовируса тип 2, свиного гриппа H1N1, птичьего гриппа H5N1 и др.)

*В соответствии с Методическими указаниями МЗ Украины №103-2009 от 29.10.2009 г.

МИКРОБИОЛОГИЯ

СУРФАНИОС лемон фреш обладает:

бактерицидными свойствами, в т.ч. по отношению к *Esherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *MRSA*, *Acinetobacter baumannii*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter cloacae*, возбудителям особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, брюшного тифа, а также , легионеллеза, листериоза, сальмонеллеза и др.

Аттестован согласно Европейским стандартам EN 1040, EN 13727, EN 13713, EN 1276, EN 13697 и стандартам Франции NF T 72-170, NF T 72-150, NF T 72-190, NF T 72-300;

туберкулоцидными свойствами, в т.ч. по отношению к *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium tuberculosis hominis*, *Mycobacterium smegmatis*. Аттестован согласно Европейскому стандарту EN 14348 и стандарту Франции NF T 72-150;

фунгицидными свойствами, в т.ч. по отношению к грибам рода *Candida*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Absidia*, *Mucor*, *Cladosporium* и др. Аттестован согласно Европейским стандартам EN 1275, EN 1650, EN 13624 и стандарту Франции NF T 72-300;

вирулицидными свойствами, в т.ч. по отношению к возбудителям инфекций с парентеральным механизмом передачи - вирусным гепатитам В и С, ВИЧ, полиовирусу тип 2, вирусу птичьего гриппа H5N1, свиного гриппа H1N1 и др. Аттестован согласно Европейскому стандарту EN 14476+A1.

спороцидными свойствами, в т.ч. по отношению к *Bacillus subtilis* 6633, *Clostridium oedematiens* и др.

УПАКОВКА

- 1 Флакон на 20 мл
- 2 Флакон на 1 л с дозирующим приспособлением
- 3 Канистра на 5 л с мерным стаканчиком

СРОК ГОДНОСТИ - 3 года



ДЕЗ • АНТ

Производитель: ООО "ДЕЗАНТ" (Украина),
тел./факс: (044) 249-93-70, www.desant.in.ua, e-mail: desant08@gmail.com