

Blutoxol

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

- ▲ Быстродействующее кухонное дезинфицирующее чистящее средство
- ▲ Со щелочным балансом
- ▲ Удаляет жиры, масла и белки
- ▲ Не содержит ароматических веществ
- ▲ Дезинфицирующее действие подтверждено европейскими стандартами EN
- ▲ Эффективно против сальмонелл, листерий и норовирусов
- ▲ Включено в список дезинфицирующих средств ИНО (Промышленное объединение гигиены и защиты поверхностей)
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 1276, EN 1650, EN 13697 и EN 14476
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Для чистки и дезинфекции водо- и щелочестойких стен, пола и рабочих поверхностей в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены. Не применять для чистки поверхностей, чувствительных к щелочам или с 1-компонентными покрытиями.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. 1 доза = 25 мл.

Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Залить в пенораспылитель на 500 мл холодную воду до маркировки и добавить одну дозу из 1-литровой бутылки с концентратом или с помощью дозирующей системой Kiehl (например, DosiExpress). Заправить пенораспылитель на 500 мл с помощью подходящей дозирующей системы Kiehl (например, DosiStation, DosiJet). Использовать 2-х и 5-ти литровую тару с подходящей дозирующей системой Kiehl (например, DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15-20 мл/м²) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Расход: 0,1 мл/м².

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. При наличии жировых или белковых отложений нанести холодный рабочий раствор, дать время подействовать, и при обработке поверхности пола добавить горячую воду через бак для моющего раствора машины.



| Номер артикула | Упаковочная единица (ue) | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|--------------------------------------|---|
| j550308 | 3 бутылки x 2 л в коробке | 130 |
| j550302 | 6 дозирующих бутылок x 1 л в коробке | 84 |
| j550305 | 2 канистры x 5 л в коробке | 56 |
| j550310 | канистра x 10 л | 60 |
| j550372 | бочка x 200 л | 2 |
| j550390 | контейнер x 1000 л | 1 |

Blutoxol

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

Дальнейшие проверки

| Метод испытания | Спектр эффективности воздействия | Степень нагрузки | Дозировка | Время воздействия | Тестируемые микроорганизмы | |
|--|----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|----------------------------|---|
| промышленный, корпоративный и продовольственный сектор | | | | | | |
| EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии | бактерицидный | незначительный | 2 % | 200 мл/10 л | 5 мин | Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa |
| EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии | левуорцидный | незначительный | 0,5 % | 50 мл/10 л | 15 мин | Candida albicans |
| | | | 1 % | 100 мл/10 л | 5 мин | |
| | | высокий | 2 % | 200 мл/10 л | 15 мин | |
| | | | 3 % | 300 мл/10 л | 5 мин | |
| EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки | бактерицидный | незначительный | 7,5 % | 750 мл/ 10 л | 5 мин | Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium |
| EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки | левуорцидный | незначительный | 3 % | 300 мл/10 л | 15 мин | Candida albicans |
| | | | 2 % | 200 мл/10 л | 30 мин | |
| | | высокий | 4 % | 400 мл/10 л | 15 мин | |
| | | | 3 % | 300 мл/10 л | 30 мин | |
| Вирусы | | | | | | |
| EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии | Норовирусы | незначительный | 7,5 % | 750 мл/ 10 л | 30 мин | Murines Norovirus (MNV) |
| | | | 5 % | 500 мл/10 л | 60 мин | |
| | | высокий | 7,5 % | 750 мл/ 10 л | 30 мин | |

см. также www.ihodesinfektionsmittelliste.de