

Blutoxol

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

- ▲ Быстродействующее кухонное дезинфицирующее чистящее средство
- ▲ Чистящее и дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, сертифицированное по европейским стандартам EN и внесено в регистр IHO
- ▲ Эффективно против сальмонелл, листерий и норовирусов
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2
- ▲ Удаляет жиры, масла и белки
- ▲ Не содержит ароматических веществ
- ▲ Со щёлочным балансом
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии



Область применения

Для чистки и дезинфекции водо- и щёлочестойких 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.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Биоцидные продукты применяйте с осторожностью! Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j550302	6 дозировочных бутылок x 1 л (коробка)	84
j550308	3 бутылки x 2 л (коробка)	130
j550305	2 канистры x 5 л (коробка)	56

Blutoxol

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, органические соли, неорганические соли, биоциды, красители.
показатель pH в концентрате: прибл. 13

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 11

Активные вещества в 100 г:

2,4 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5), 1,9 г Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (CAS: 68391-01-5).

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС09, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться к врачу. Содержит: Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в промышленном, корпоративном и продовольственном секторах

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидное / левуорцидный	высокий	5 %	500 мл/10 л	60 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Candida albicans, Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный					

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 % 1 %	50 мл/10 л 100 мл/10 л	15 мин 5 мин	Candida albicans
			высокий	2 % 3 %	200 мл/10 л 300 мл/10 л	
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
			высокий	5 %	500 мл/10 л	
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	левуорцидный	незначительный	3 % 2 %	300 мл/10 л 200 мл/10 л	15 мин 30 мин	Candida albicans
			высокий	4 % 3 %	400 мл/10 л 300 мл/10 л	

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de

Blutoxol

Жидкий дезинфицирующий чистящий концентрат для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы	
Вируциды						
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный	высокий	7,5 %	750 мл/ 10 л	60 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)
	Норовирусы	незначительный	7,5 % 5 %	750 мл/ 10 л 500 мл/10 л	30 мин 60 мин	Мышиный Норовирус (MNV)
		высокий	7,5 %	750 мл/ 10 л	30 мин	
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный	высокий	7,5 % 5 %	750 мл/ 10 л 500 мл/10 л	30 мин 60 мин	Модифицированный вирус осповакцины Анкара (MVA)

* согласно рекомендации RKI в Федеральном вестнике здравоохранения 01-2004, см. также www.desinfektionsmittelliste.de