

Vinox-Dés

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее средство

- ▲ Высокоактивное дезинфицирующее чистящее средство с антикоррозионной защитой на кислотной основе
- ▲ Выполняет требования европейских стандартов EN 1276, EN 1650 и EN 13697
- ▲ Удаляет отложения извести и накипь, а также жировые, масляные и белковые налёты
- ▲ Отличная эффективность очистки даже при низкой рабочей концентрации
- ▲ Можно использовать также в пеногенераторе
- ▲ Без ароматизаторов и красителей



Область применения

Применяется для чистки водостойких поверхностей и предметов в бассейнах, санитарных помещений и душевых. Кислотоустойчивые поверхности, например, повреждённые хромовые покрытия на смесителях, латунь, анодированный алюминий, полиамид и кислоточувствительный природный и искусственный камень могут быть повреждены кислотосодержащими средствами.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Обязательно предварительно увлажнить швы и смесители холодной водой. Прилегающие поверхности и предметы необходимо защищать.

Дезинфицирующая чистка:

см. таблицу.

Механизированная влажная уборка:

200–400 мл к 10 л холодной воды. Расход: 2,0 мл/м².

Пенная чистка:

Средство, разведённое холодной водой в пропорции 1:1, залить в ёмкость, выбрать регулировку насадки 10%, покрыть поверхность пеной и прибл. через 10 минут смыть чистой водой. Расход: 25,0 мл/м².

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой.



Указания

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

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5%, неорганические кислоты, органические кислоты, водорастворимые растворители, средства для защиты от коррозии, биоциды.

показатель pH в концентрате: < 0,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 2

Активные вещества в 100 г:

7,0 г дидецилдиметиламмония хлорид (CAS: 7173-51-5).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j551310	Канистра x 10 л	60
j551372	Бочка x 200 л	2

Vinox-Dés

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее средство

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. 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: Phosphoric Acid (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендуемая дозировка для дезинфекции поверхностей в пищевой промышленности

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия	Тестируемые микроорганизмы
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный левуорцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	30 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium Candida albicans

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	высокий	0,1 %	10 мл/10 л	5 мин	Staphylococcus aureus в т.ч. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
			0,05 %	5 мл/10 л	15 мин	
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуорцидный	высокий	0,25 %	25 мл/10 л	30 мин	Candida albicans

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