

Acidodes

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее средство

- ▲ Высокоактивное дезинфицирующее чистящее средство с антикоррозионной защитой на кислотной основе
- ▲ Дезинфицирующее действие подтверждено европейскими стандартами EN
- ▲ Подходит для применения в сфере здравоохранения, пищевой промышленности и бассейнах
- ▲ Отличная эффективность очистки даже при низкой рабочей концентрации
- ▲ Удаляет отложения извести и накипь, а также жировые, масляные и белковые налёты
- ▲ Не содержит соляной и фосфорной кислот
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Можно использовать также в пеногенераторе
- ▲ Эффективно против вирусов папилломы человека
- ▲ Эффективно против SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)



Область применения

Может применяться для чистки кислото- и водостойких поверхностей и предметов в сфере здравоохранения, санитарных помещениях, бассейнах, кухнях и в пищевой промышленности. Кислоточувствительные 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.

Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице. Перелейте 5 мл / 1% (нижняя градуировочная отметка) или 10 мл / 2% (средняя градуировочная отметка) из бутылки с дозатором в бутылку с пульверизатором и заполните до отметки водой или используйте подходящую систему дозирования Kiehl.

Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15–20 мл/м²) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством.

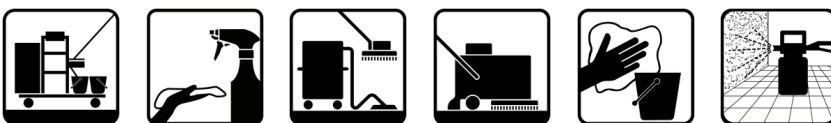
Механизированная влажная уборка:

200–400 мл на 10 л холодной воды.

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.

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



Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j3529h5	12 дозировочных бутылок x 500 мл (коробка)	54
j352908	3 бутылки x 2 л (коробка)	130
j352905	2 канистры x 5 л (коробка)	56
j3529kp	Канистра x 10 л (коробка)	45

Acidodes

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее средство

Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Применяйте биоцидные средства с осторожностью. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе.
PT 02, PT 04

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Неионогенные ПАВ < 5 %, органические кислоты, водорастворимые растворители, средства для защиты от коррозии, биоциды, красители.
показатель pH в концентрате: < 0,5 показатель pH в рабочем растворе: прил. 2

Активные вещества в 100 г:

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

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, СГС07, СГС09, Опасен. H290 Может вызывать коррозию металлов. H302 Вредно при проглатывании. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. H410 Чрезвычайно токсично 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. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. Содержит: Methanesulphonic Acid / Didecyldimonium Chloride (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 16615 / 4-полевые испытания Рекомендации по применению средства для дезинфекции поверхностей с механической обработкой Сертифицированные VАН рекомендации по применению для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левоурицидный	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 15 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный				

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

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
Дезинфекция поверхностей с механической обработкой					
EN 16615 / 4-полевые испытания	бактерицидный / левоурицидный	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 15 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный				
Дезинфекция поверхностей без механической обработки					
EN 13697 Количественное испытание поверхности	бактерицидный / левоурицидный	высокий	4 % 1 %	400 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 15 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный				

Acidodes

Жидкое кислотное дезинфицирующее чистящее средство

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка	Время воздействия	
сфера здравоохранения					
EN 16615 / 4-полевые испытания Рекомендации по применению средства для дезинфекции поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левуроцидный	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 15 мин
EN 13727 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	2 % 1 % 0,5 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л 50 мл/10 л	1 мин 5 мин 15 мин
EN 13624 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуроцидный	высокий	0,5 % 0,1 %	50 мл/10 л 10 мл/10 л	1 мин 5 мин
промышленный, корпоративный и продовольственный секторы					
EN 1276 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	бактерицидный	высокий	0,5 %	50 мл/10 л	1 мин
EN 1650 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	левуроцидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	1 мин
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	бактерицидный	высокий	1 %	100 мл/10 л	5 мин
EN 13697 Дезинфекция поверхностей без механической обработки	левуроцидный	высокий	4 %	400 мл/10 л	5 мин
			1 %	100 мл/10 л	10 мин
Вируциды					
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	ограниченно вирулицидный*	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 5 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	ограниченно вирулицидный*	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 15 мин
EN 14476 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	Вирусы папилломы человека	высокий	2 % 1 %	200 мл/10 л 100 мл/10 л	5 мин 5 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	Вирусы папилломы человека	незначительный	2 %	200 мл/10 л	5 мин
		высокий	2 %	200 мл/10 л	15 мин

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