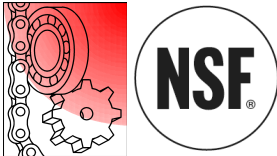


OKS 2650

Промышленный очиститель BIOlogic, концентрат на водной основе



Описание

Щелочной очиститель на водной основе для удаления маслянистых, жирных и сажистых загрязнений.

Области применения

- Очистка холодильников, автоматов для напитков и других товаров
- Очистка плиток, керамики или природных камней
- Очистка строительных машин и грузовых автомобилей (брезента)
- Очистка станков и полов мастерских

Главные области применения

- Техника пищевой промышленности
- Коммунальная техника
- Мастерские

Преимущества и польза

- Регистрация NSF A1
- Отсутствие органических растворителей и фосфатов
- Отсутствие вредных для здоровья паров при применении
- Биологический распад
- Хорошие очищающие свойства
- Щадит пластмассы, уплотнения, резину и чувствительные металлические поверхности
- В зависимости от степени загрязнения растворяется в соотношении до 1:10
- Подходит для применения с чистящими аппаратами высокого давления

Указания по применению

OKS 2650 поставляется готовым к применению, дополнительное разбавление обычно не требуется. Для очистки зеркал и стеклянных поверхностей очиститель необходимо сильно разбавить (1:10). После распыления механически растереть, после чего оставить на несколько минут для воздействия. Затем смыть чистой водой. В случае стойких загрязнений повторить нанесение. Внимание: В случае металлических поверхностей, которые могут корродироваться при контакте с водой, необходимо основательно высушить очищаемую поверхность. OKS 2650 не подходит для очистки чувствительных к щелочи материалов, акрилового и поликарбонатного стекла. Мы рекомендуем перед применением проверить стойкость поверхности.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

OKS 2650

Промышленный очиститель BIOlogic, концентрат на водной основе

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основа				
Тип				Неионные поверхностно-активные вещества, силикаты
Значение pH				11,0 (концентрат)
Разведение			с водой	макс. 1 : 10
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	1,02
Цвет				красный цвет
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF A1 Per. № 129003

Поставляемая упаковка

- Бутылка 500 мл
- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты, возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

Техпаспорт безопасности для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com