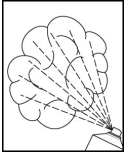


OKS 2631

Многофункциональное пеномоющее средство, аэрозоль



Описание

OKS 2631 – это универсальное пеномоющее средство.

Области применения

- Удаляет прочно прилипшие органические загрязнения, а также никотина, жира, силикона и резины
- Подходит для применения внутри помещений и снаружи
- Чистит детали из алюминия и высококачественной стали, пластмассу, стекло, хром и резину
- Для разнообразного применения в гастрономии, офисе, для автомобилей, хобби и спортивного инвентаря, например, для кухонного оборудования, стоек, зеркал, стекол и рам окон, стеклянных поверхностей, плиток, керамики, экранов, корпусов машин, катеров, жилых автомобилей, досок для серфинга, велосипедов, поликарбонатных стекол и оргстекла, шлемов, ветровых стекол, фар и т.д.

Преимущества и польза

- Легко применяется и благодаря активной пене идеально подходит для вертикальных поверхностей, без стекания
- Чистит, не повреждая материал и не оставляя полос и слизей
- Не разъедает лаки, резину и пластмассы и освежает цвета
- Приятный запах цитрусовых, безвредность для кожи
- Не содержит таких ядовитых веществ, как хлор, фторхлоруглеводороды, полихлорированные бифенилы
- Не содержит силикона
- Подходит для оргстекла

Отрасли

- Кораблестроение и военно-морская техника
- Техобслуживание и техход
- Металлургическая промышленность
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Химическая промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Коммунальная техника
- установки и машиностроение
- Логистика
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Железнодорожное оборудование



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2631

Многофункциональное пеномоющее средство, аэрозоль

Указания по применению

Перед применением сильно встряхнуть банку. Распылить равномерным слоем на расстоянии примерно 20-30 см. Через некоторое время во влажном состоянии протереть чистой, неворсящейся салфеткой. В случае специального покрытия проверить совместимость. Хранить в незамерзшем состоянии.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основа				Вода
Присадки				Анионные поверхностно-активные вещества
Присадки				Присадки
Прикладные технические параметры				
Цвет				слабый синеватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,92
Специфические для продукции данные				
Испытание на трещины вследствие внутренних напряжений	DIN EN ISO 22088-3			успешно пройдено

OKS SpezialSchmierstoffe GmbH

OKS SpezialSchmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
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.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.