

OKS 2611

Универсальный очиститель, аэрозоль



Описание

Испаряющийся без остатка универсальный очиститель для чистки деталей машин и поверхностей.

Области применения

- Обезжиривание поверхностей и деталей из не впитывающих материалов, например, металлов, керамики, пластмасс и эластомеров
- Очистка поверхностей прилипания покрытий, лаков или клеящих и уплотняющих материалов
- Очистка поверхностей трения, для которых требуется высокая степень трения, например, для фрикционных накладок сцепления и тормозных колодок (очиститель тормозов)
- Удаление застарелых и осмоленных остатков масла и консистентной смазки, остатков тормозной жидкости и силикона, а также остатков простых лакокрасочных покрытий, клеящих и уплотняющих материалов

Отрасли

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

Указания по применению

Обильно смочить очищаемые поверхности. Одновременное протирание, например, бумажными или целлюлозными салфетками, помогает очистке. В случае стойких загрязнений при необходимости повторить операцию. Небольшие детали можно очищать с помощью кисти в погружной ванне. В заключение дать окончательно просохнуть при комнатной температуре. Стекающий очиститель собрать впитывающим материалом и дать испариться на открытом воздухе. Использовать только в проветриваемых помещениях или на открытом воздухе. Некоторые виды пластмассы и резины (например, такие термопласты, как ПВХ, оргстекло, полистирол и т.п.), а также лаки отделяются растворителями. Поэтому мы рекомендуем перед применением проверить их стойкость.



OKS 2611

Универсальный очиститель, аэрозоль

Поставляемая упаковка

- 500 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основа				Смесь растворителей
Прикладные технические параметры				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	< 0,76
Точка воспламенения			°C	> -16
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,75

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

Кардан Подшипник Сервис ООО

390011, г. Рязань, М-5 Урал, 197-й

километр (Окружная дорога), с2

☎ +7 4912 47-37-06

✉ zakaz@cardan.su

🏠 cardan.su

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

Продукт только для профессионального применения.

Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте cardan.su.

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

a brand of

