



OKS 2661

Быстродействующий очиститель, аэрозоль





Описание

Испаряющийся без остатка быстродействующий очиститель для очистки 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

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

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря активным чистящим веществам
- Современный очиститель на основе растворителя
- Быстрое испарение очистителя без остатка
- OKS 2660 подходит для использования с аэрозольной системой OKS
- Также выпускается в виде дуэтной этикетки











OKS 2661

Быстродействующий очиститель, аэрозоль

Указания по применению

Обильно смочить очищаемые поверхности. Одновременное протирание, например, бумажными или целлюлозными салфетками, помогает очистке. В случае стойких загрязнений при необходимости повторить нанесение. В заключение дать окончательно просохнуть при комнатной температуре. Стекающий очиститель собрать впитывающим материалом и дать испариться на открытом воздухе. Внимание: 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. Рекомендуется перед применением очистителя проверить их стойкость.

Поставляемая упаковка

600 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основа				Смесь растворителей
Прикладные технические параметры				
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		r/cm³	0,71

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 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 сарантийные 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. В - зарегистрированный товарный знак

Продукт только для профессионального применения. Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

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



