



## 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

#### Преимущества и польза

- Современный активный очиститель на основе смеси растворителей
- Высокая эффективность благодаря активным чистящим веществам
- Лучшее размягчение загрязнений, чем у очистителей тормозов, благодаря более длительному времени воздействия
- Нет образования конденсата на поверхности
- OKS 2610 подходит для использования с аэрозольной системой OKS

#### Отрасли

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

#### 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.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 2611

#### Универсальный очиститель, аэрозоль

##### Поставляемая упаковка

- 500 ml Аэрозоль

##### Технические параметры

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

#### 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](http://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](http://www.oks-germany.com).

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