

## OKS 2660 / OKS 2661 Быстродействующий очиститель

---



### 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

### Главные области применения

- Техобслуживание
- Техуход за автомобилями

### 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.

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

### 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
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2661



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

## OKS 2660 / OKS 2661 Быстродействующий очиститель

### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
<b>Основное масло</b>				
Тип				Смесь растворителей
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,725
Цвет				без цвета

### Поставляемая упаковка

- Канистра 25 л
- Бочка 56 л
- Аэрозоль 600 мл (OKS 2661)

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