

## OKS 2670 / OKS 2671

### Интенсивный очиститель для пищевой промышленности



#### Описание

OKS 2670 / OKS 2671 – это высокоэффективный очиститель на основе растворителя для использования в пищевой промышленности.

#### Области применения

- Очистка подшипников и деталей машин
- Удаление застарелых и осмоленных остатков масла и консистентной смазки
- Отделение остатков силикона и клея
- Подготовка склеиваемых поверхностей

#### Главные области применения

- Техуход, ремонтные мастерские
- Пищевая промышленность
- Комбикормовая промышленность
- Фармацевтическая промышленность

#### Преимущества и польза

- Хорошее очищающее действие благодаря оптимальному согласованию смеси активных веществ
- Быстрое испарение очистителя без остатка
- Регистрация NSF K1, K3
- Хорошая совместимость с распространенными пластмассами, например, полипропиленом (PP), поликарбонатом (PC), акрилонитрил-бутадионстиролом (ABS), полиэтилентерефталатом (PET), полистиролом (PS), полиметиленоксидом (POM), поливинилхлоридом (PVC), полиэтиленом (PE), политетрафторэтиленом (PTFE)
- OKS 2670 подходит для использования с аэрозольной системой OKS
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2671

#### 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. Ограничения при использовании с эластомерами и пластмассами, например, материалами из EPDM, неопреном, полиуретаном, силиконом, фторэластомером. Рекомендуется перед применением очистителя проверить их стойкость. Внимание: При использовании в пищевой промышленности соблюдать предписания NSF.

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



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 2670 / OKS 2671

### Интенсивный очиститель для пищевой промышленности

#### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
<b>Основа</b>				
Тип				Смесь растворителей
Точка воспламенения		Активное вещество	°C	-15
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,78
Цвет				Без цвета
<b>Разрешения</b>				
Техника пищевой промышленности		OKS 2670		NSF K1, K3 Per. № 149997
Техника пищевой промышленности		OKS 2671		NSF K1, K3 Per. № 149998

#### Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 2671)

**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)