# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



## **OKS 2671**

## Интенсивный очиститель для пищевой промышленности, аэрозоль







#### Описание

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

#### Отрасли

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

### 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), полиэтилентерефлататом (PET), полистиролом (PS), полиметиленоксидом (POM), поливинилхлоридом (PVC), полиэтиленом (PE), политетрафторэтиленом (PTFE)

#### 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.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



## **OKS 2671**

# Интенсивный очиститель для пищевой промышленности, аэрозоль

## Поставляемая упаковка

• 400 ml Аэрозоль

### Технические параметры

	Норма	условие	един. измер.	<b>Значение</b>
Состав				
Основа				Смесь растворителей
Прикладные технические параметры				
Точка воспламенения			°C	-15
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,78
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF K1, K3, RegNr. 149998

## **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

OKS Spezialschmierstoffe GmbH Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach Ten.: +49 (0) 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 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 окупки. 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. <sup>®</sup> = зарегистрированный товарный знак

**Техпаспорт безопасности** для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

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