

## OKS 2671 食品工业的强力清洁剂，喷剂



### 说明

OKS 2671 是应用于食品工业的溶剂型高效清洗剂。

### 应用范围

- 清洁轴承和机器零部件
- 去除老化和硬化的油脂残留
- 溶解硅和粘合剂残留
- 为粘合面做准备

### 行业

- 营养和食品工业
- 钢铁工业
- 设备和（工具）机械制造
- 专业市政技术
- 火车设备
- 纸张和包装工业
- 玻璃和浇铸工业
- 物流
- 橡胶和塑料加工
- 化学工业
- 造船和船舶技术

### 使用提示

过量润湿需清洁的表面。同时进行擦拭，如用纸巾或纸浆布帮助清洁如有严重污渍，请重复使用。然后在室温下彻底晾干。用吸水材料吸收流动清洗剂，并使其在户外蒸发。注意：只可在室外或通风良好的室内使用。在弹性体和塑料上限制使用，例如由 EPDM、氯丁橡胶、聚氨酯、硅、含氟弹性体等构成的物质。建议在使用清洗剂前先检查耐受性。注意：注意 NSF 在食品工业使用中的规定。

### 交付容器

- 400 ml 喷剂

### 优点和效用

- 优化配置的活性物质实现高效的清洁效果
- 清洗剂可快速清洁和无残留蒸发
- 经 NSF K1, K3 认证注册
- 针对市面常见的塑料，具有良好的塑料相容性，例如聚丙烯 (PP)、聚碳酸酯 (PC)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS)、聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)、聚苯乙烯 (PS)、聚甲醛 (POM)、聚氯乙烯 (PVC)、聚乙烯 (PE)、聚四氟乙烯 (PTFE)

# OKS 2671 食品工业的强力清洁剂，喷射剂

## 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础				溶剂混合物
<b>应用技术性数据</b>				
闪点			°C	-15
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.78
<b>许可</b>				
食品技术许可				<a href="#">NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998</a>

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**  
 Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 ☎ +49 8142 3051 - 500  
 ✉ info@oks-germany.com  
 🏠 www.oks-germany.com

本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和经验。由于使用方法和技术情况的多样性，这些说明只能对应用给出提示，并不是在每一个个别情况下都完全可用，因此不能据此从中引出任何责任、保证和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时，我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定性能。在所有情况下，合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品，当改善不成功时限定在按购买价退款。原则上不承担所有其它要求，尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步作出修改的权利。(c) = 注册商标  
 产品仅供工业用户使用。您可在 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) 网站下载安全数据表。  
 如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。

a brand of