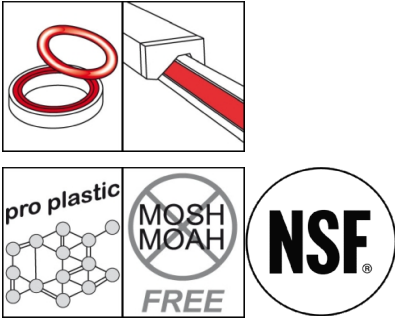


## OKS 469 活性除锈剂



### 说明

不含硅树脂的润滑剂和密封润滑剂，适用的材料组合包括塑料/塑料及塑料/金属

### 应用范围

- 用于润滑塑料/塑料和塑料/金属组合，例如食品工业的单向排泄活栓或汽车行业的杯架
- 无硅替代品，用于在装配时润滑 O 型圈和密封件

### 行业

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

### 优点和效用

- 良好的塑料相容性。
- 性能稳定，不变干、硬化或渗漏
- 已检查啤酒泡沫的兼容性
- NSF H1 认证注册
- 不含硅脂
- 根据工艺配方，不含 MOSH/MOAH

### 使用提示

为了达到最佳效果，如有条件，请使用比如 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂，对润滑部位进行仔细清洁。用油刷或抹刀等将润滑脂均匀细薄地涂抹在工作面上。避免过量。注意机械和塑料制造商的提示说明。用于所使用的聚合物和弹性体繁多，我们强烈建议在关键应用中预先进行测试。根据使用条件确定再润滑的间隔和用量。只和合适的润滑剂搅拌。

### 交付容器

- 1 kg 圆盒

OKS 469  
活性除锈剂

## 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚 α 烯烃
稠化剂				无机
<b>应用技术性数据</b>				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	基础油	mm <sup>2</sup> /s	400
稠度			NLGI grade	2
未加工渗透	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
油分离	DIN 51 817	168 h/40° C	percent in weight	1.36
最小使用温度			°C	-25
最大使用温度			°C	150
颜色				透明
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.84
<b>许可</b>				
食品技术许可				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 131380</a>
已检查啤酒泡沫的兼容性				BPV Weihenstephan 批准

## 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


**FREUDENBERG**