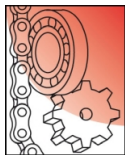


OKS 2610 通用清洗剂



说明

用于清洁机器部件和材料表面的无残留可自蒸发的通用清洁剂。

应用范围

- 对由比如金属、陶瓷或者塑料和弹性体这样的不具有吸附作用的材料所构成的表面和部件进行去脂处理
- 清洁涂料、油漆或者粘结剂和密封剂所形成的粘附面
- 对可传递高摩擦力的摩擦面进行清洁，比如制动盘和离合器片（制动器清洁剂）
- 去除老化和硬化的油脂残留，制动液残留及硅酮残留，以及简单的粉刷残迹及粘结剂和密封件残留

优点和效用

- 基于一种溶剂混合物的现代化活性清洁剂
- 具有活性清洗作用的有效物质带来高效
- 比起需要较长作用时间的制动器清洁剂来说可以更好地溶解污渍
- 材料表面不会形成沉积
- OKS 2610 适用于 OKS Airspray 空气喷雾系统
- 也提供喷剂版本的 OKS 2611（燃料气体 CO₂）

行业

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

使用提示

过量润湿需清洁的表面。同时用比如纸巾或纤维巾加以擦拭，帮助清洁干净。如果是顽固污渍可酌情重复这一过程。小的部件可利用刷子在浸透槽中加以清洁。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。只可在室外或通风良好的室内使用。有些塑料种类和橡胶种类（比如 PVC、有机玻璃、聚苯乙烯这类的热塑性塑料）或者油漆可能会出现溶解。因此我们建议使用前应检查相容性。

交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装
- 200 l 大桶

OKS 2610 通用清洗剂

技术参数

	标准	条件	单位	数值
成分				
基础				溶剂混合物
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1		mm ² /s	< 0.76
闪点			°C	> 21
颜色				无色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.76

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 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。

