

产品数据表

IPA 精密设备清洁剂 KONTAKT IPA No. PR77109

1.产品描述

含有高纯度异丙醇,是一款通用的醇基清洗剂。

Ⅱ. 应用

KONTAKT IPA 可用于电子、精密机械和光学设备。如:

- 清洁光学镜片、镜子或高光泽表面
- 清洁视频和音频磁头
- 清洁移动部件、橡胶辊或小齿轮

Ⅲ. 产品特性

KONTAKT IPA 基于高纯度异丙醇(99.7%),因此清洗后无残留。本产品具有非常好的材料兼容性,在几分钟内即可干燥,可以溶解油脂和水溶性污垢。 这款清洗剂高度易燃,但由于是气雾罐包装,使用更安全便捷。

- 气雾罐包装,降低着火风险
- 无污染,不会形成残留物
- 易于搬动和使用
- 单手即可精准操作

Ⅳ. 产品数据

外观 透明无色液体

密度(20°C) 0.79 g/cm³(不含推进剂)

闪点 12℃ 挥发速率 (乙醚=1) 11

纯度(不含推进剂) 至少 99.7% 水分含量 <0.2%

清洗剂类别 有机溶剂清洗剂

使用配比 直接使用

保质期 自生产日起6年

V. 使用方法

- 1. KONTAKT IPA 为气雾罐包装,配备可选的延长管,可精准喷涂。
- 2. 气雾罐可倒置使用,用于清洗难以触及的区域。
- 3. 切勿将产品直接喷涂在视频或音频磁头,可用蘸有本产品的无纺布等材料擦洗,不要让液体流进磁鼓中。
- 4. 本品可用于清洗光学镜片,但不适用于树脂镜片或镜面。
- 5. 不得使用本品在表面反射镜上,例如反光相机或激光系统。如有疑问,请咨询设备或光学组 件制造商。





1 / 2



产品数据表

6. 当用于批量生产时,请测试本品与塑料,如聚苯乙烯或聚碳酸酯的兼容性。

7. 使用本品时,应清除所有点火源。切勿在设备通电时喷涂。

VI. 包装

PR77109 12*200mL

版本: V3

日期: 2025年1月23日











2 / 2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836