

最新认证

AIRBUS	IPS 09-03-001-09
BOEING	BOEING D6-17487P (Superseded by BSS 7432) Solvent Cleaners; General Cleaning
SMI	ASTM F1110 (conform)

不含挥发性有机化合物(VOC) 高闪点溶剂型飞机用清洁剂，挥发性可控，用于去除金属和复合材料部件上的油漆、油墨、标记产品、清漆、粘合剂、油和油脂等。

DIESTONE A8284 不含有害成分、不含氯和芳香烃。它不受欧洲 VOC 法规（指令 1999 /13/CE 的限制）。

- 对油漆、油墨、标记产品、清漆和粘合剂、油、油脂具有出色的溶解作用。
- 与大多数合成树脂（环氧树脂、聚氨酯、丙烯酸树脂等）兼容。
- 对轻合金、涂漆或未涂漆的复合材料、未涂漆、受保护或涂漆的金属无腐蚀。
- 挥发损失极少。
- 高闪点非常安全。
- 轻微气味。
- 闪点稳定，并且在整个挥发过程中保持不变。

应用

DIESTONE A8284 适用于使用油漆、油墨、清漆和粘合剂的车间：

- 清洁施工工具（包括丝网印刷），
- 金属零件和复合材料的脱脂和清洁。

使用方法

DIESTONE A8284 可通过浸渍或抹布使用。

技术特性

外观	无色透明液体
密度	(at 20°C) 1.06
燃点	(ISO 2592) 108°C
挥发性有机化合物 (VOC) 欧洲指令	根据欧洲法规：无

储存和操作安全须知

由于 DIESTONE A8284 对皮肤有强大的脱脂作用，建议用户戴上手套。用户必须避免呼吸或吞咽产品，

并且必须戴上防护眼镜以防止溅入眼睛。如果接触到皮肤或眼睛，请立即用大量清水冲洗。

DIESTONE A8284 必须在远离火焰或热源的地方使用和储存，并存放在通风良好的房间内。储存期间，请将其保存在原始封闭包装中并避光。

有关产品危险的更多信息，请根据当地法规查阅产品安全数据表。
仅供专业使用。

本版本取代前版本

本版本按我们所了解的知识编辑而成，它仅是表述产品性能的资料，不能作为保证和责任的依据，特别是把它用作第三方在使用本产品时受到损害的依据。本说明是按照 **SOCOMORE** 公司的试验结果编写的 **SOCOMORE** 认为必要时会对所有数据作修改。表中所列数据并不能代替客户为了特定的用途而必需做的适用性试验。照片不是合同规定的。使用前必须参考当地的法规。如果需要进一步了解，可与本公司服务人员联系。