

最新认证

BOEING	BSS 7432 : Solvent cleaners and general cleaning, Prebond cleaning & Prepaint Cleaning: Conform on materials compatibility tests & partially conform on paint systems compatibility tests
SAE	Conform to ARP1755B - AMS1528 & AMS1536 both conform except for total immersion corrosion test on AMS-5045 Carbon Steel which is only conform at room temperature)
SAFRAN	PR1500 / IN1500 conform (except on Non-alloy/low-alloy steel, Steels at 1150 MPa < Rm < 2000 MP & Cobalt base alloys)

VOC排放量为70%，多用途、强力溶剂型清洁剂，挥发性可控，适用于涂漆、粘接剂和密封剂之前的表面处理作业。

DIESTONE DLV是一种挥发性可控、气味微弱的溶剂成分。它不含氯化碳氢化合物，可用作清洁剂。该产品提供了一种有效的解决方案，不会造成任何损害；可降低危险程度和火灾风险，与传统溶剂清洁车间相比，它不会发生显著变化：

- 与传统的溶剂型解决方案相比，可减少30%的挥发性有机化合物排放。
- **DIESTONE DLV**的闪点为49°C 120.2°F 可降低车间内的火灾风险，使用更加安全。
- 挥发性好，符合推荐的粘结和密封闪蒸时间要求。
- 溶剂能力极强，可在喷漆、粘接和密封前对金属和复合材料表面进行出色的清洁和脱脂作业。
- 对金属（包括轻合金）无腐蚀性。
- 高效再生和清洁环氧树脂和聚氨酯底漆。

应用

油漆和脱漆车间、建筑和装配：

- 清洁接缝、密封剂和涂胶设备。清除接缝产品、密封剂和胶水的残余量、痕迹和流痕。
- 涂漆、密封胶或涂胶水前的表面处理。在维护操作过程中进行脱脂。
- 去除毡尖、油墨等……
- 喷漆前对金属材料、环氧树脂/碳纤维材料和热塑性材料进行脱脂处理。

使用方法

DIESTONE DLV可在室温下按原样使用，无需稀释，使用方法如下：

- 用预浸湿纸或抹布擦拭。
- 涂刷或擦拭。
- 喷洒。

技术特性

外观	透明液体
密度	(20°C/68°F) 0.99
蒸发速度(NFT30301) (n-Butyl acetate=1)	0.37
VOC 挥发性有机化合物	693克/升
闪点	(ISO 13736) 49°C/120.2°F

储存和操作安全须知

建议佩戴合适的手套，因为DIESTONE DLV的强脱脂作用会使皮肤脱脂。避免吸入或误服该产品。操作或使用本产品时，应佩戴适当的护目镜。如与皮肤或眼睛接触，应立即用大量清水冲洗。如果是连续作业，建议在排放点安装蒸汽抽排系统。

DIESTONE DLV必须在通风良好的地方使用和存放，远离火源和热源。
产品必须受到保护，并保存在原封闭式容器中。

关于本产品危险性的更多信息，请根据当地法规查阅产品安全数据表。
仅供专业人员使用。

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。