

- ✓ 降低火灾风险 > 闪点为30°C/86°F
- ✓ 改善工作条件 > 气味柔和
- ✓ 减少消耗 > 降低挥发速率
- ✓ 降低对人体的伤害 > 不含氯代烃和甲苯
- ✓ 减轻环境影响 > 减少挥发性有机化合物的排放量和废物的产生量



DIESTONE DLS, 一种在全球范围内树立标杆的清洁解决方案:

Boeing, Airbus, Safran Group, CAAC, COMAC, Embraer, Bombardier, Dassault, Airbus Helicopters, Bell, CFM, General Electric, Pratt & Whitney, Goodrich, ATR, Aernnova, Latécoère, Liebherr, Sonaca, IAE/V2500, Rolls Royce, Gulfstream, Sikorsky...



多用途的清洁溶剂

一款功能强大的多用途清洁溶剂。产品具有可控制的挥发性, 适用于在喷漆, 粘合和密封作业之前的表面预处理。

	MEK	Diestone DLS
危险说明	H225 - 高度易燃液体和蒸气 H319 - 引起严重眼部刺激 H336 - 可能会引起困倦或头晕	H226 - 易燃液体和蒸气 H336 - 可能会引起困倦或头晕
闪点	-9°C / 16°F	30°C / 86°F
挥发性有机化合物	100% 挥发性有机化合物	100% 挥发性有机化合物
蒸发速率 (醋酸正丁酯)	5.8	0.5
蒸气密度值 (试验温度: 20°C)	2.4	3.4
蒸汽压力 (mmHg @ 20°C)	85	9.3
比重值 (kg/m3)	804-806	900
更加清新的气味	强烈	柔和

“一对一” 产品替换



> 清洗效率

基材	MEK		Diestone DLS	
	铝材	碳纤维	铝材	碳纤维
受到污染的产品	✓	✓	✓	✓
润滑脂/油脂	✓	✓	✓	✓
油膏	✓	✓	✓	✓
红色永固油墨	✓	✓	✓	✓
灰尘	✓	✓	✓	✓
未固化的密封胶	✓	✓	✓	✓
半固化密封胶	✓	✓	✓	✓

> 可应用的操作

	MEK		Diestone DLS	
	铝材	碳纤维	铝材	碳纤维
除油	✓	✓	✓	✓
总体清洁	✓	✓	✓	✓
去除湿性/未固化密封剂和胶粘剂	✓	✓	✓	✓
密封和粘接之前的表面处理	✓	✓	✓	✓
涂装前清洁	✓	✓	✓	✓
涂装设备清洁	✓	✓	✓	✓

为什么选择预浸擦拭布

避免散装溶剂的使用



- 避免手动润湿擦拭布
- 标准化的清洁作业
- 减少消耗



- 提高生产质量及绩效
- 减少清洁时间
- 降低VOC（挥发性有机化合物）排放，废弃物产生并且减少对环境的影响
- 改善作业人员工作条件：无滑倒，跌落或起火的风险
- 避免有害液体的运输，存储和物流



降低总体运营成本

