

- ✓ Reduz o risco de incêndio > Ponto de fulgor de 30°C /86°F
- ✓ Melhora as condições de trabalho > Odor suave
- ✓ Reduz o consumo > Menor taxa de evaporação
- ✓ Reduz o impacto ambiental > Menores emissão de COV e resíduos
- ✓ Continuidade dos processos > Atende por completo a regulamentação brasileira



## APROVADO POR DIVERSOS FABRICANTES:

Boeing, Airbus, Embraer, Bombardier, Dassault, Safran Group, Airbus Helicopter, Bell, CFM, GE, Pratt & Whitney, Goodrich, ATR, Aernnova, Latécoère, Liebherr, Sonaca etc.

## SOLVENTE MULTIUSO

Solvente multiuso com grande poder de limpeza e volatilidade controlada para preparação de superfícies destinadas a pintura, colagem e selagem.



### MEK

### Diestone DLS

	MEK	Diestone DLS
Declarações de perigo	H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis H319 - Causa irritação ocular grave H336 - Pode causar sonolência ou tontura	H226 - Líquido e vapor inflamáveis H336 - Pode causar sonolência ou tontura
Ponto de fulgor	-9°C / 16°F	30°C / 86°F
COV	100% VOC	100% VOC
Taxa de evaporação (Acetato de N-butilo)	5.8	0.5
Densidade de vapor (temperatura de teste : 20°C)	2.4	3.4
Pressão do vapor (mmHg a 20°C)	85	9.3
Densidade (kg/m³)	804-806	900
Odor	Forte	Suave

## COMPARATIVO



### > EFICIÊNCIA DE LIMPEZA

Substrato	MEK		Diestone DLS	
	Alumínio	Fibra de carbono	Alumínio	Fibra de carbono
Contaminantes	✓	✓	✓	✓
Graxa	✓	✓	✓	✓
Óleo	✓	✓	✓	✓
Marcadores permanentes	✓	✓	✓	✓
Poeira	✓	✓	✓	✓
Selante não curado	✓	✓	✓	✓
Selante semi curado	✓	✓	✓	✓

### > OPERAÇÕES APROVADAS

	MEK	Diestone DLS
	Desengraxe	✓
Limpeza geral	✓	✓
Remoção de adesivos e selantes	✓	✓
Preparação da superfície antes da selagem/colagem	✓	✓
Preparação da superfície antes da pintura	✓	✓
Limpeza do equipamento de pintura	✓	✓

## E PORQUE NÃO OPTAR PELOS LENÇOS PRÉ SATURADOS ?

### ELIMINA SOLVENTES À GRANEL



- Elimina a saturação manual de tecidos
- Padroniza as operações de limpeza
- Reduz o consumo



- Aumenta a produtividade e a qualidade dos processos
- Reduz o tempo de limpeza
- Reduz as emissões de COV, os resíduos e os impactos ambientais
- Melhora as condições de trabalho – sem riscos de fogo ou derramamento de líquidos.
- Elimina o transporte, armazenamento e logística de líquidos perigosos.



### REDUZ OS CUSTOS OPERACIONAIS

