

- ✓ Réduit les risques d'incendie > point d'inflammabilité à 30°C / 86°F
- ✓ Améliore les conditions de travail > faible odeur
- ✓ Réduit jusqu'à 60% la consommation > taux d'évaporation + faible
- ✓ Réduit l'impact environnemental > Emissions et déchets de COV inférieurs.
- ✓ Pas de limite d'exposition



UN SOLVANT DE NETTOYAGE MULTI-USAGES

Un solvant de nettoyage puissant et polyvalent à volatilité contrôlée pour les opérations de préparation de surface avant les applications de peinture, de collage et de soudure.

Acetone

DIESTONE DLS

	Acetone	DIESTONE DLS
Dangerosité	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.	H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Point d'inflammabilité	-17 ° C / 1,4 ° F	30 ° C / 86 ° F
COV	100 % COV	100 % COV
Indice d'évaporation (n-Butyl acetate)	7,7	0,5
Pression de la vapeur (mmHg à 20 ° C)	184,5	9,3
Valeur de gravité spécifique (kg/m3)	792	900
Odeur du nettoyant	Forte	Faible
Valeur limite d'exposition	500 ppm (1210 mg/m3)	N/A

REPLACEMENT "1 POUR 1"



> EFFICACITÉ DU NETTOYANT

	Acetone	DIESTONE DLS
Produit polluant	sur aluminium / fibre de carbone	sur aluminium / fibre de carbone
Graisse	✓	✓
Huile	✓	✓
Poussière	✓	✓
Mastic non réticulé	✓	✓
Mastic semi réticulé	✓	✓

> OPÉRATIONS APPROUVÉES

	Acetone	DIESTONE DLS
Dégraissage	✓	✓
Nettoyage général	✓	✓
Mastic non réticulé/humide & enlèvement des adhésifs	✓	✓
Préparation de surface avant étanchéification et collage.	✓	✓
Nettoyage avant peinture	✓	✓

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION PRÉ-SATURÉE POUR UNE RÉDUCTION SUPPLÉMENTAIRE DES COÛTS

ÉLIMINER LES LIQUIDES EN VRAC



- Supprimer le processus manuel de saturation
- Standardiser les opérations de nettoyage
- Réduire la consommation



- Améliorer la qualité et les performances de production
- Réduire le temps de nettoyage
- Réduire les émissions de COV, les déchets et l'impact environnemental
- Améliorer les conditions de travail - aucun risque de glissade, de chute ou d'incendie
- Éliminer le transport, le stockage et la logistique des liquides dangereux



RÉDUIRE LES COÛTS OPÉRATIONNELS

