

- ✓ Zéro identification de danger - toxicité et écotoxicité
- ✓ Améliore les conditions de travail > Odeur douce
- ✓ Aucun risque d'incendie lié à l'utilisation - Produit non inflammable
- ✓ Aucune contrainte en transport



SOLVANT DE NETTOYAGE À POINT D'ÉCLAIR ÉLEVÉ

Nettoyant à base de solvant à point d'éclair élevé, sans COV et à volatilité contrôlée. Il est utilisé pour enlever la peinture, l'encre, le marqueur, le vernis, l'adhésif, la résine, l'huile et la graisse des pièces métalliques et composites.

Acétate de n-butyle

DIESTONE ZERO HD

Dangerosité	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.	N/A
Point éclair	22 °C / 71.6 °F	
COV	100 % COV	Sans COV
Indice d'évaporation (n-Butyl acetate)	1	<0,03
Gravité spécifique (kg/m3)	880	1100
Odeur du nettoyant	Intermédiaire	Douce



REEMPLACER UN PRODUIT PAR UN AUTRE

> EFFICACITÉ DU NETTOYANT

Produit polluant	Acétate de n-butyle	DIESTONE ZERO HD
	sur aluminium / fibre de carbone	sur aluminium / fibre de carbone
Graisse	✓	✓
Huile	✓	✓
Poussière	✓	✓
Peinture	✓	✓
Mastic non réticulé	✓	✓

> OPÉRATIONS APPROUVÉES

	Acétate de n-butyle	DIESTONE ZERO HD
	Dégraissage	✓
Nettoyage général	✓	✓
Nettoyage des équipements de peinture	✓	✓
Mastic non réticulé/humide & enlèvement des adhésifs	✓	✓

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
- Pas d'émissions COV
- Réduire 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

