



LPS[®] MAX ZeroTri[®]

Dégraissant puissant à action rapide



FEATURES

- Ce solvant à action rapide pénètre les salissures pétrolières pour dissoudre instantanément l'huile, la graisse et la saleté.
- Idéal pour le dégraissage des pièces et des équipements
- Aucun produit chimique appauvrissant la couche d'ozone
- Ne laisse aucun résidu, aucun rinçage nécessaire
- Ne contient pas de solvants chlorés ou bromés.
- Actionneur de paille à bascule verrouillable
- La buse permet une application ciblée ou à large balayage.
- Canette gaufrée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Compresseurs d'air
- Roulements
- Chaînes
- Matériel de construction
- Systèmes de convoyeurs
- Grues
- Chariots élévateurs
- Engrenages
- Presses à imprimer
- Poulies

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, C1

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz/aérosol
Couleur	Incolore. Transparent.
Odeur	Éthéré. Fruité.
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	> 132,8 °F (> 56 °C)
Point d'éclair	1,4 °F (-17,0 °C) Étiquette Tasse fermée
Taux d'évaporation	> 1 (BuAc = 1)
inflammabilité	Limite d'inflammabilité inférieure (%) 1,2 % Limite d'inflammabilité supérieure (%) 12,8 %
Pression de vapeur	> 75 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	~ 3 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	35 % p/p
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	0,74 - 0,76 à 20 °C
Contenu en COV	62,4 % selon la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Propergol	dioxyde de carbone

INSTRUCTIONS

Vaporisez les pièces et équipements métalliques et laissez égoutter. Pour un jet dirigé, placez la paille rabattable en position verticale. Pour une couverture plus large, placez-la en position basse. Essuyez l'excédent avec un chiffon doux ou laissez sécher à l'air libre. Si l'équipement est encore sale ou gras, répétez l'opération. Testez la compatibilité sur les surfaces en caoutchouc et en plastique. Une fois le dégraissage terminé, protégez l'équipement avec le lubrifiant sans graisse LPS[®] MAX 1[®] ou le lubrifiant haute performance LPS[®] MAX 2[®].

MANUTENTION

Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer les récipients à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé pour la manipulation du produit doit être mis à la terre. Fermer la vanne après chaque utilisation et lorsque le récipient est vide. Protéger les récipients des chocs : ne pas les traîner, les faire rouler, les faire glisser ni les laisser tomber. Lors du déplacement des récipients, même sur de courtes distances, utiliser un chariot (diable, diable, etc.) conçu à cet effet. Empêcher toute aspiration d'eau dans le récipient. Ne pas laisser refluer le gaz dans le récipient. Purger l'air du système avant d'introduire le gaz. Utiliser uniquement un équipement conforme aux spécifications et adapté à ce produit, à sa pression et à sa température d'alimentation. En cas de doute, contacter votre fournisseur de gaz. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éviter d'inhaler le gaz. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

STOCKAGE

Conserver sous clé. Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Ne pas manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou de toute autre source d'inflammation. Ce produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer des étincelles et de constituer une source d'inflammation. Conserver dans un récipient hermétiquement fermé. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Vérifier périodiquement l'état général et l'étanchéité des récipients entreposés. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 de la FDS).

ÉLIMINATION

Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un site d'élimination des déchets agréé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Incinérer le produit dans des conditions contrôlées, dans un incinérateur agréé. En cas de mise au rebut, ce produit est considéré comme un déchet inflammable RCRA, D001. Éliminer le contenu/conteneur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
93520	15 wt oz / 425 g	aérosol	12	15 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS[®], SCRUBS[®], DYKEM[®], Accu-Lube[®], DYMON[®], Spray Nine[®], and Cedar[®] are registered trademarks and Rustlick[™], Diamondkote[™], and MetalMates[™] are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved