



LPS[®] MAX KB 88

Pénétration maximale



FEATURES

- Sa formule ultra-puissante dissout la corrosion pour libérer rapidement les pièces grippées.
- Déplace l'humidité
- Valeur de solvabilité Kb de 151
- Sa formule à pénétration avancée libère plus rapidement les parties gelées.
- Pénétration accrue de 22 % et lubrification accrue de 12,8 %
- Conforme aux normes COV dans les 50 États
- Actionneur de paille à bascule verrouillable
- La buse permet une application ciblée ou à large balayage.
- Canette gauffrée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Écrous et boulons gelés
- Chaînes
- Fixations corrodées
- Démontage de l'équipement
- Charnières
- Appareils de plomberie
- Arbres
- Convoyeurs
- engrenages et rouages gelés
- Roulements
- vis
- Poulies
- Moteurs thermiques et moteurs électriques
- Relais

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- AA-50493D, Classe B, Type II
- NSF International, H2

AVAILABLE PRODUCTS

| Part No. | Contenu net | Type de conteneur | Unités/Caisse | Poids de l'étui |
|----------|---------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 92316 | 13 wt oz / 369 g / 417 mL | aerosol | 12 | 12 lbs |

PROPERTIES

| | |
|---|---|
| Aspect / État physique | Gaz comprimé |
| Couleur | Rouge |
| Solubilité dans l'eau | immiscible |
| Densité | 0,85-0,90 |
| Contenu en COV | 24 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États. |
| Avertissement relatif à la proposition 65 | Oui |

MANUTENTION

Éviter tout contact, y compris l'inhalation. Porter des vêtements de protection en cas de risque d'exposition. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter l'accumulation dans les cavités et les puits. Ne pas pénétrer dans les espaces confinés avant que l'atmosphère n'ait été vérifiée. Éviter de fumer, d'utiliser des flammes nues ou des sources d'inflammation. Éviter tout contact avec des substances incompatibles. Lors de la manipulation, ne pas manger, boire ou fumer. Ne pas incinérer ni perforer les aérosols. Ne pas vaporiser directement sur les personnes, les aliments exposés ou les ustensiles de cuisine. Éviter d'endommager les contenants. Se laver systématiquement les mains à l'eau et au savon après manipulation. Laver les vêtements de travail séparément. Adopter de bonnes pratiques de travail. Respecter les recommandations du fabricant concernant le stockage et la manipulation. L'atmosphère doit être régulièrement contrôlée par rapport aux normes d'exposition établies afin de garantir le maintien de conditions de travail sûres.

STOCKAGE

Conserver au sec pour éviter la corrosion des bidons. La corrosion peut entraîner la perforation du contenant et la pression interne peut éjecter le contenu. Stocker dans l'emballage d'origine, dans une zone de stockage de liquides inflammables agréée. NE PAS stocker dans des fosses, des creux, des sous-sols ou des endroits où des vapeurs pourraient être piégées. Interdiction de fumer, d'utiliser des flammes nues, de la chaleur ou toute source d'inflammation. Bien fermer hermétiquement les contenants. Contenu sous pression. Stocker à l'écart des matières incompatibles. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Éviter le stockage à des températures supérieures à 40 °C. Stocker en position verticale. Protéger les contenants contre les chocs. Vérifier régulièrement l'absence de déversements et de fuites. Respecter les recommandations du fabricant concernant le stockage et la manipulation. Niveau de stockage NFPA 30B : 3

ÉLIMINATION

Consultez le service de gestion des déchets de l'État pour connaître les modalités d'élimination. Déposez le contenu des aérosols endommagés dans un site agréé. Laissez s'évaporer les petites quantités. NE PAS incinérer ni perforer les aérosols. Enterrez les résidus et les aérosols vides dans un site agréé.



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