



# Instant Super Degreaser 2.0



## FEATURES

- Ininflammable – peut être utilisé sur ou à proximité d'équipements sous tension. Cela améliore la sécurité et réduit les temps d'arrêt liés à la mise hors tension des équipements.
- Évaporation rapide – accélère le nettoyage. Améliore la productivité et réduit les temps d'arrêt.
- Pas de rinçage/Pas de résidus – aucun essuyage ni rinçage avant l'étape de production suivante, ce qui réduit le temps et la main-d'œuvre.
- Performances exceptionnelles – élimine l'huile, la graisse, la saleté et le goudron avec moins de produit, ce qui permet de faire des économies.
- Non conducteur – peut être utilisé sur ou à proximité d'équipements sous tension, éliminant ainsi les temps d'arrêt des équipements.
- Non bromé – profil de santé et de sécurité amélioré pour une sécurité accrue des travailleurs et une conformité simplifiée pour les employeurs.
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

## APPLICATIONS

- Roulements
- Connexions des câbles
- Câblage haute tension
- Équipements CVC
- Équipement d'emballage
- Engrenages de précision
- Équipement de raffinerie
- Équipement robotique
- servomoteurs
- solénoïdes

## SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Boeing BSS7432 (Aérosol)
- NSF International, K1 (en vrac)
- NSF International, K1 (Aérosol)

## PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : gaz, Vrac : liquide
Couleur	Incolore.
Odeur	Semblable à de l'éther.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	122,83 °F (50,46 °C)
Point d'éclair	Aucun – Étiquette Gobelet Fermé
Taux d'évaporation	Sans objet.
inflammabilité	Gaz ininflammable/Non applicable.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité de vapeur	3,67 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	Pas disponible.
Coefficient de partition	Pas disponible.
Température d'auto-allumage	Pas disponible.
Viscosité	Sans objet.
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	Aérosol : Non disponible, Vrac : 1,28
Densité	Aérosol : 11,06 lb/gal, Vrac : Non disponible.
Contenu en COV	Aérosol : 96,5 %, Vrac : 100 % conformément à la réglementation fédérale américaine sur les produits de consommation
Propergol	Aérosol : Dioxyde de carbone, En vrac : Non applicable.

## INSTRUCTIONS

Aérosol : Vaporiser sur les pièces et l'équipement. Laisser l'action de rinçage dissoudre et éliminer les contaminants. En vrac : Utiliser par trempage ou par pulvérisation. Laisser sécher à l'air libre ou essuyer avec un chiffon absorbant pour un séchage plus rapide. Si l'équipement est encore sale ou gras, répéter l'opération. Dans les usines agroalimentaires, utiliser uniquement dans les zones ne manipulant pas d'aliments. Laver avec une solution détergente appropriée et rincer abondamment à l'eau potable avant de remettre l'équipement en production.

## 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. Mettre les récipients à la terre et les relier à la masse lors du transfert de produit. 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 produit 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 à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle (voir section 7 de la fiche de données de sécurité).

## STOCKAGE

Conservé dans un endroit bien ventilé. Bien refermer le récipient après usage. Protéger du rayonnement solaire. Conserver sous clé. Contenu sous pression. Ne pas exposer à la chaleur ni conserver à une température supérieure à 49 °C (120 °F), car le récipient pourrait éclater (voir la section 7 de la fiche de données de sécurité).

## ÉLIMINATION

Aérosol – Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ni écraser. Collecter et récupérer ou éliminer dans des conteneurs scellés dans un centre de traitement des déchets agréé. Éliminer le contenu/contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
07220	20 wt oz / 567 g / 437 mL	aerosol	12	19 lbs
07255	55 gal / 208 L	drum	1	369 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://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