



LPS® DETEX® Food Grade 3H Spray Grease



FEATURES

- L'agent de démoulage et lubrifiant NSF 3H/H1 peut être utilisé sur les surfaces dures en contact direct avec les produits alimentaires afin d'empêcher l'adhérence des aliments pendant la transformation.
- Conçu pour lubrifier et protéger les joints, les plaques de broyage, les mélangeurs et les trancheuses où le contact avec les aliments est inévitable.
- Sa formulation extrême pression réduit les contraintes sur les engrenages et les mécanismes de glissement, diminuant ainsi l'usure accélérée en conditions de charge élevée.
- L'agent de démoulage/lubrifiant longue durée prolonge les cycles de maintenance, réduisant ainsi les temps d'arrêt.
- Ne contient pas de dérivés animaux, d'huiles de noix ni d'ingrédients génétiquement modifiés
- Bouchon en plastique détectable aux métaux et aux rayons X

APPLICATIONS

- Roulements
- Chaînes
- Chaînes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Étagères alimentaires
- Chariots de service alimentaire
- Engrenages
- Lecteurs ouverts
- lames de coupe
- Équipement de mélange et de brassage
- extrudeuses alimentaires

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, 3H, H1
- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- Certifié casher

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids de l'étui
54016	9 wt oz/256 g	aerosol	12	11 lbs

METAL DETECTION DETAILS

1. Detection limits for a particular machine depend on a variety of factors including line speed, contaminant placement and orientation, iron fortification (i.e.; flour), wet mode vs. dry mode, fragment size, aperture size, etc. It is the responsibility of the end- user to determine the detection limits of the appropriate DETEX® component for the individual line set up and for the particular food product being inspected.
2. Metal and X-ray detection limits for plastic components (above) are based on whole components. Partial plastic and scouring pad components may not be detectable due to detector limitations, partial component size, malfunctioning equipment and/or the type of food product undergoing processing. Scouring pad not X-ray detectable.
3. ITW Pro Brands recommends that all components be tested prior to implementation (separately and included in the processed food product) and/or consult your specific metal detector equipment manufacturer directly.
4. Product shelf life, warranty, and material safety data sheets are available at www.itwprobrands.com. ITW Pro Brands is not responsible for use of this product inconsistent with its instructions and warnings.
5. ITW Pro Brands is not responsible for failure to detect components due to detector limitations and/or detector malfunctions. Refer to the metal detector manufacturer's design limitations, instructions, and warnings regarding the use, limitations, and proper maintenance of the equipment.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz.
Couleur	blanc
Odeur	Bénin.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'éclair	<-76,0°F (<-60,0°C)
Densité relative	0,7
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau.
Température d'auto-allumage	>572°F (>300°C)
Contenu en COV	385 g/L

INSTRUCTIONS

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Tenir l'aérosol verticalement et appliquer le produit à une distance de 15 à 30 cm de la surface. Avant d'appliquer le produit sur une surface plus étendue, effectuer un test de compatibilité avec les surfaces peintes ou revêtues, les plastiques et les caoutchoucs. La graisse en aérosol LPS® DETEX® de qualité alimentaire 3H ne doit pas être mélangée à d'autres lubrifiants, car une contamination croisée pourrait annuler la certification 3H. Toute trace de lubrifiants précédents doit être éliminée avant application. Ne pas appliquer directement sur les aliments.

MANUTENTION

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Se laver les mains après manipulation.

STOCKAGE

À protéger du rayonnement solaire. À conserver dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.



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