



LPS® DETEX® FoodLube® Synthetic Chain Spray



FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Sa formule entièrement synthétique prolonge la durée de vie de la chaîne, protégeant ainsi les éléments essentiels et réduisant les coûts d'entretien.
- Lubrifiant longue durée aux propriétés de charge exceptionnelles, protégeant les rouleaux, les maillons, les axes, etc.
- Film hydrofuge à forte adhérence offrant une excellente résistance au lessivage par l'eau et une protection anticorrosion
- Son action moussante puissante pénètre les composants internes des chaînes, des bagues et des axes.
- Emballages détectables par métal et rayons X

APPLICATIONS

- systèmes d'entraînement par chaîne robustes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Engrenages
- Lecteurs ouverts

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Règlement de la FDA 21 CFR 178.3570 relatif au contact accidentel avec les aliments
- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- Certifié casher
- Numéro d'enregistrement NSF® H1 : 147490

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
57616	11 wt oz/312 g/422 mL	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	Aérosol. Gaz liquéfié.
Odeur	Béniln
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	Pas disponible.
Pression de vapeur	> 200 mm Hg à 20 °C
Coefficient de partition	Pas disponible.
Pourcentage de matières volatiles	20 à 30%
inflammabilité	Limite inférieure : 1,8 %, Limite supérieure : 7,0 %
Propergol	Propane
Contenu en COV	24 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.
Couleur	Clair, incolore
Point d'éclair	-180,4 °F (-118,0 °C) Étiquette Gobelet fermé (propulseur)
Densité	Pas disponible.
Taux d'évaporation	1 (eau = 1)
Densité de vapeur	>1
Température d'auto-allumage	>392 °F (> 200 °C)
Viscosité	150 mm ² /s (cSt) à 40 °C
Densité relative	0,84 - 0,86 à 20 °C
Plage de température	Non établi
Charge de soudage à 4 billes	Non établi

INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI : Bien agiter avant emploi. Appliquer sur une chaîne propre. Tenir l'aérosol à 25-30 cm de la chaîne et vaporiser uniformément. Essuyer l'excédent. Renouveler l'application au besoin. Ne pas ajouter directement aux aliments.

MANUTENTION

DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression : ne pas percer ni brûler, même après usage. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

STOCKAGE

Conservé dans un endroit bien aéré. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient 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