



LPS® DETEX® Heavy Duty Silicone Lubricant



FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Élimine les frottements, les blocages et les grincements
- Sans danger pour la plupart des surfaces, y compris le caoutchouc et les plastiques.
- La formule inodore réduit le risque de transfert aux aliments
- Le lubrifiant incolore ne tache pas les équipements de production
- Emballages détectables par métal et rayons X
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Câbles
- Roulettes
- gardes
- Rails de guidage
- Pièces en plastique mobiles
- Joints toriques
- Engrenages en plastique
- Rouleaux en plastique
- Supports en caoutchouc
- Douilles en caoutchouc
- Scellés
- Pignons
- vannes

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
- NSF International, H1 (Aérosol)

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
51516	13 wt oz / 369 g / 439 mL	aerosol	12	13

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
valeur du pH	9.1
Point de fusion/congélation	Pas disponible
Point d'ébullition / Plage	212°F (100°C)
Point d'éclair	142,0 °F (61,1 °C) Étiquette Tasse fermée
Taux d'évaporation	< 1 BuAc
inflammabilité	Limite inférieure : 1,3 %, Limite supérieure : 9,5 %
Pression de vapeur	17,5 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	>1
Coefficient de partition	<1
Température d'auto-allumage	>572°F (>300°C)
Viscosité	2000 - 12000 cP à 25°C
Densité	7.82
Propriétés explosives	Non explosif
Chaleur de combustion	< 20 kJ/g
Propriétés oxydantes	Non oxydant
Pourcentage de matières volatiles	Non établi
Densité relative	0,92 - 0,94
Contenu en COV	20 % conformément à la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau des États qu'au niveau fédéral.

INSTRUCTIONS

Bien agiter avant emploi. Appliquer sur une surface propre. Tenir l'aérosol à 25-30 cm de la surface et vaporiser uniformément. Essuyer l'excédent. Renouveler l'application au besoin.

MANUTENTION

ATTENTION : Aérosol 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. 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 exigences des autorités locales.



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