



LPS[®] DETEX[®] Food Grade Silicone Lubricant



FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Agent antiadhésif pour goulottes et glissières empêchant le déplacement des colis.
- Le film sec n'attire ni la poussière ni la saleté.
- Sans danger pour toutes les pièces en métal, en plastique et en caoutchouc
- Sa formule incolore ne tache ni les matériaux d'emballage ni les équipements.
- Emballages détectables par métal et rayons X

APPLICATIONS

- Roulettes
- Chutes
- Convoyeurs
- Étagères alimentaires gardes
- Rails de guidage
- Engrenages en plastique
- Épingles
- Anneaux
- Supports en caoutchouc
- Scellés
- Diapositives
- Rouleaux en plastique

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Formulaire de déclaration des allergènes
- 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
US	Canada				
01716	C01716	10 wt oz / 284 g / 454 mL	aerosol	12	11 lbs

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.

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : Gaz
Odeur	Doux, comme de l'éther
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	141,8 °F (61 °C)
Pression de vapeur	352 mm Hg à 38 °C
Coefficient de partition	>1
Pourcentage de matières volatiles	96%
inflammabilité	inférieur - 1 %, supérieur - 6 %
Propergol	Propane
Contenu en COV	96,10%
Couleur	Clair, incolore
Point d'éclair	Étiquette « Gobelet fermé » < 1,4 °F (< -17,0 °C)
Densité	Pas disponible.
Taux d'évaporation	< 1 BuAc
Densité de vapeur	~3
Température d'auto-allumage	582,8 °F (306 °C)
Viscosité	< 14 cSt à 25 °C
Densité relative	0,64 - 0,66 à 20 °C
Plage de température	500°F max
Charge de soudage à 4 billes	Non établi

INSTRUCTIONS

Tenir l'aérosol à 20-30 cm de la surface à traiter. Appliquer une couche fine et uniforme. Pour un résultat optimal, utiliser à température ambiante (21 °C). Pulvériser dans un endroit bien ventilé. Renouveler l'application si nécessaire. Peut être utilisé comme lubrifiant sur les machines et les pièces mobiles.

MANUTENTION

Aérosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut causer somnolence ou vertiges. Susceptible d'altérer la fertilité ou de nuire au fœtus. Peut endommager les organes (système nerveux) en cas d'exposition prolongée ou répétée par inhalation. Se procurer les instructions spécifiques avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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. Ne pas respirer le gaz. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau. En cas d'inhalation : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position confortable pour respirer. En cas d'exposition ou de malaise : consulter un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

STOCKAGE

Conservé dans un endroit bien aéré. Bien refermer le récipient après usage. Conservé sous clé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure 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