



# LPS® DETEX® Food Grade Chain Lubricant



## FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Le film huileux lubrifie en profondeur les chaînes, les bagues et les axes pour prolonger la durée de vie de la chaîne et minimiser les temps d'arrêt coûteux.
- Sa formule résistante à l'eau ne se détache pas et adhère aux surfaces des chaînes.
- L'action moussante augmente le temps de contact pour une meilleure pénétration des composants internes de la chaîne.
- Offre jusqu'à 4 mois de protection contre la corrosion en intérieur
- Emballages détectables par métal et rayons X

## APPLICATIONS

- Chaînes
- Chaînes
- Convoyeurs
- Équipement de remplissage
- Étagères alimentaires
- Chariots de service alimentaire
- Engrenages
- Lecteurs ouverts

## 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				
06016	C06016	12 wt oz / 340 g / 430 mL	aerosol	12	15 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](http://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	Liquide épais
Odeur	Aérosol : Doux, Hydrocarbures
Point de fusion/congélation	Non établi
Point d'ébullition / Plage	Aérosol : 174 °C (345,2 °F) ; En vrac : > 260 °C (500 °F)
Coefficient de partition	Aérosol : Non établi, Vrac : >1
Pourcentage de matières volatiles	Aérosol : 15-20 %, Vrac : 0 %
inflammabilité	Aérosol : Gaz inflammable. En vrac : Non applicable
Propergol	Aérosol : propane, en vrac : non applicable
Couleur	Clair, incolore
Point d'éclair	Aérosol : liquide distribué à -20 °F (-29 °C) ; en vrac : > 405 °F (207 °C)
Densité	Pas disponible.
Taux d'évaporation	Aérosol : -8,1, En vrac : < 1
Pression de vapeur	2782 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	-3
Température d'auto-allumage	>509°F (>265°C)
Viscosité	164 cP à 25 °C
Chaleur de combustion	> 30 kJ/g
Densité relative	0,85 - 0,87 à 20 °C
Contenu en COV	17,7 % selon la réglementation américaine sur les produits de consommation, tant au niveau fédéral qu'au niveau des États.

## 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. Ne pas ajouter directement aux aliments. Peut être utilisé comme lubrifiant sur les machines et les pièces mobiles.

## MANUTENTION

Aérosol inflammable. Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. 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 soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 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](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