



LPS® DETEX® Belt Dressing



FEATURES

- Le lubrifiant NSF H1 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Empêche le glissement et les grincements de tous les types de courroies.
- Résiste aux lavages fréquents, prolongeant les cycles de maintenance et réduisant les temps d'arrêt.
- Ne contient aucun solvant chloré susceptible de détériorer les courroies d'entraînement.
- Peut être utilisé à l'intérieur ou dans des conditions humides/extérieures
- Emballages détectables par métal et rayons X

APPLICATIONS

- Courroies d'entraînement pour appareils électroménagers
- bandes de polissage
- bagues
- Courroies rondes
- Courroies plates

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Ford Motor Co.
- Certifié casher
- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- NSF International, H1 (Aérosol)

PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz
Couleur	Clair. Incolore.
Odeur	De type hydrocarbure.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	195,8 °F (91 °C) (concentré)
Point d'éclair	19,4 °F (-7,0 °C) Étiquette Tasse fermée
Taux d'évaporation	> 1 BuAc
inflammabilité	limite inférieure : 0,6 % ; limite supérieure : 7 %
Pression de vapeur	Pas disponible.
Coefficient de partition	Pas disponible.
Densité de vapeur	Pas disponible.
Température d'auto-allumage	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.
Densité	5,74 lb/gal
Pourcentage de matières volatiles	90%
Densité relative	0,67 - 0,69 à 20 °C
Contenu en COV	90%
Propergol	Propane/Butane
Plage de température	32°F (0°C) à 325°F (163°C)

INSTRUCTIONS

Coupez l'alimentation de l'équipement et arrêtez les courroies avant l'application. Vaporisez la surface inférieure de la courroie sur une distance de 15 à 20 cm. Utilisez uniquement la quantité nécessaire pour recouvrir la courroie. Laissez les vapeurs se dissiper. Répétez l'opération si nécessaire. Évitez toute contamination des aliments lors de l'application et du stockage du produit.

MANUTENTION

DANGER : Aérosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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 les poussières, fumées, gaz, brouillards ou vapeurs. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Se laver soigneusement les mains après manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Conserver sous clé.

STOCKAGE

À protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Conserver dans un endroit bien ventilé. Bien refermer le récipient après usage.

ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
02216	C02216	10 wt oz / 284 g / 433 mL	aerosol	12	11 lbs

METAL DETECTION DETAILS

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



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