



LPS® DETEX® Food Grade Release Fluid



PROPERTIES

Aspect / État physique	Incolore / Liquide
Densité	0,75-0,80 (eau=1)
Point d'ébullition / Plage	190-208
Point d'éclair	62
Taux d'évaporation	0,03
Température d'auto-allumage	332
Viscosité	1.6
Contenu en COV	100%

MANUTENTION

Éviter tout contact, y compris l'inhalation. Porter des vêtements de protection en cas de risque d'exposition. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter l'accumulation dans les cavités et les puisards. NE PAS pénétrer dans les espaces confinés avant que l'atmosphère n'ait été vérifiée. NE PAS laisser le produit entrer en contact avec des personnes, des aliments exposés ou des ustensiles de cuisine. Éviter tout contact avec des matières incompatibles. Lors de la manipulation, NE PAS manger, boire ou fumer. Bien refermer les contenants lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter d'endommager les contenants. Se laver systématiquement les mains à l'eau et au savon après manipulation. Laver les vêtements de travail séparément. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Adopter de bonnes pratiques de travail. Respecter les recommandations du fabricant concernant le stockage et la manipulation, telles que décrites dans cette FDS. L'atmosphère doit être régulièrement contrôlée par rapport aux normes d'exposition établies afin de garantir le maintien de conditions de travail sûres.

STOCKAGE

Conservé dans l'emballage d'origine. Bien refermer les emballages. Ne pas fumer, ni utiliser de flammes nues ou de sources d'ignition. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart des matières incompatibles et des contenants alimentaires. Protéger les emballages contre les chocs et vérifier régulièrement l'étanchéité. Respecter les recommandations du fabricant concernant l'entreposage et la manipulation, telles qu'elles figurent dans cette fiche de données de sécurité.

FEATURES

- Programme des composés non alimentaires, catégorie H1 - 157340
- Détache les huiles, les graisses, la saleté, la gomme et autres substances collantes
- Laisse un film lubrifiant léger et durable qui empêche l'accumulation future de résidus et facilite le nettoyage ultérieur des saletés collantes.
- Point d'éclair élevé supérieur à 140°F (60°C)
- Non corrosif pour les métaux
- Comporte un emballage plastique breveté DETEX® détectable aux métaux et aux rayons X

APPLICATIONS

- Machines d'ensachage
- Systèmes d'emballage flow-pack
- Équipement d'étiquetage alimentaire
- Bouilloires
- Sur-emballages
- Scelleuses de barquettes
- Cuves

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF H1

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Poids de l'étui
52855	55 gal / 400 lbs	drum	450 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.



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