



# LPS® DETEX® Food Grade Electronic Cleaner



## FEATURES

- Le nettoyant électronique NSF K6 peut être utilisé partout dans un établissement où un contact alimentaire accidentel est possible.
- Élimine la saleté, l'humidité et les oxydes des équipements électroniques
- Sa formule sans danger pour le plastique peut être utilisée sur diverses surfaces.
- Séchage rapide et sans résidus pour des cycles d'entretien efficaces
- Conforme aux normes COV dans les 50 États
- Emballages détectables par métal et rayons X

## APPLICATIONS

- Briseurs
- Connecteurs
- Contacts
- Commandes
- Équipement numérique
- Matériel de bureau
- Circuits imprimés
- Interrupteurs

## SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Produit halal certifié #HP-6516-CH
- NSF International, K6
- Certifié casher

## PROPERTIES

Aspect / État physique	Gaz.
Couleur	Clair. Incolore.
Odeur	De type hydrocarbure.
Point de fusion/congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition / Plage	136,99 °F (58,33 °C) Liquide distribué.
Point d'éclair	< 1,4 °F (< -17,0 °C) (TCC)
Taux d'évaporation	< 1 BuAc (Éther éthylique = 1)
Inflammabilité	Pas disponible.
Pression de vapeur	352,53 mm Hg à 38 °C
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Solubilité dans l'eau	<10%
Coefficient de partition	Pas disponible.
Température d'auto-allumage	Pas disponible.
Viscosité	< 3 cSt
Densité	5,65
Pourcentage de matières volatiles	100%
Densité relative	0,68
Contenu en COV	74%
Propergol	HFC-152a

## INSTRUCTIONS

Tenez l'aérosol à 15-20 cm (6-8 pouces) de distance et vaporisez directement sur l'appareil électronique ou le circuit imprimé pour éliminer les contaminants tels que la saleté, la poussière, l'humidité, le flux ou les oxydes.

## MANUTENTION

Aérosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Susceptible d'altérer la fertilité ou de nuire au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut endommager les organes (système nerveux) en cas d'exposition prolongée ou répétée par inhalation. Consulter 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 les 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.

## AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
58116	C58116	11 wt oz / 312 g	aerosol	12	12 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.



**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