

Sitosec FPS

Nettoyage industriel

Nettoyant sec à séchage rapide













1. Description générale

Nettoyage sec pénétrant à cœur, à séchage rapide pour utilisation sur des circuits imprimés et équipements électroniques. Rétablit les constantes instantanément sans démontage. Sans danger sur tous les matériaux. Ne laisse pas de résidus. Utilisation possible en industrie alimentaire.

2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF K2 (numéro d'enregistrement 140202 et 140203), uniquement pour l'aérosol.
- Retire les dépôts d'huiles légères et les traces de doigts présents sur les contacts.
- Très grand pouvoir de dissolution et dispersion des graisses.
- Contient des solvants de haute pureté.
- Produit à évaporation rapide sans laisser de résidus.
- N'attaque pas les matériaux fragiles comme les plastiques, ni les encres de marquage, ce qui le rend très adapté au nettoyage de circuits imprimés.
- Exempt de CFC, HCFC et de 1.1.1 Trichloro-éthane.
- · Non corrosif.
- Multipostions : l'aérosol est équipé d'une valve 360° permettant une projection tête en haut ou tête en bas.
- Le propulseur de l'aérosol est du gaz carbonique ininflammable permettent un pourcentage de produit actif de 95%.

3. Applications

Applications sur relais, micro-contacts, semi-conducteurs, circuits imprimés, générateurs, sondes, ensembles électromécaniques, coupe-circuits, ...

4. Mode d'emploi

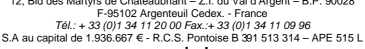
Placer le tube capillaire sur le diffuseur de l'atomiseur.

Vaporiser les parties à traiter par pressions courtes et successives jusqu'à ce que la surface soit bien mouillée. Après évaporation des solvants, les surfaces sont propres sans essuyer. Ne pas utiliser sur du matériel sous tension.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.









1/2



Nettoyage industriel

Sitosec FPS

Nettoyant sec à séchage rapide

5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF (uniquement pour l'aérosol) : K2 (numéro d'enregistrement 140202 et 140203)

Odeur : Légèrement solvant

Point d'éclair : $< 0^{\circ}$ C N° d'évaporation (éther=1) : 1

Zone d'ébullition : $40 \, \text{C}$ to $65 \, \text{C}$ Densité : $0.67 \, \text{g} \, / \, \text{cm}^3$ Tension superficielle : $17 \, \text{mN/m}$

6. Conditionnements

Réf.: 1005 - Aérosol de 270 ml brut - 200 ml net. carton de 12 aérosols. **Réf.: 1004** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net. carton de 12 aérosols.

Réf.: 2250 - Bidon de 5 litres unitaire

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 30687 02 0108 01 Date: 25 mars 2010





2/2