




Sitosec

Nettoyage, dégraissage et séchage ultra-rapide des contacts et circuits imprimés

UTILISATIONS ET AVANTAGES

- Pouvoir de dissolution des graisses très élevé.
- Application sur relais, microcontacts, semi-conducteurs circuits imprimés.
- Idéal pour nettoyer toutes surfaces difficilement accessibles.
- Inodore à séchage instantané, Sitosec ne laisse aucune trace.
- N'attaque pas les matériaux fragiles, les encres de marquage.
- Évaporation rapide à température ambiante.

MODE D'EMPLOI

Ne pas vaporiser sur un appareil sous tension.

Placer le tube capillaire sur le diffuseur de l'atomiseur. Vaporiser les parties à traiter par pressions telles que la surface soit bien mouillée. Laisser sécher avant de remettre sous tension. Les surfaces sont propres sans essuyer.

CONDITIONNEMENT

1004 Atomiseur de 650 ml brut - 500 ml net
1005 Atomiseur de 210 ml brut - 150 ml net
Cartons de 12 atomiseurs.

SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Facilement inflammable. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

La fiche de données de sécurité peut vous être communiquée sur simple demande.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : légère d'hydrocarbure (ASTM-D1296)

Pression de l'aérosol à 20°C : 500 à 600 Kpa
(NF-H-44021).

Masse volumique : 0,66 g/cm³ (NF-T-30020)

Viscosité dynamique à 20°C : 0,5 mPa.s
(NF-T-30029).

Tension superficielle : 17,7 mN/m
(Tensiomètre Dognon Abridat).

Indice Kauri butanol : 32 (ASTM-D-1133).

Point éclair en vase fermé : <0 (NF-T-30051).

Distillation point initial : 40 (NF-M-07002).

Vitesse d'évaporation par rapport à l'acétate de butyle : 1000 (100 = acétate de butyle/
NF-T-30301).

Résistivité superficielle : $3 \times 10^{-4} \Omega$ (NF-C-26915).

Température d'auto-inflammation hors aérosol :
>250°C (ASTM D-2155).

Gaz propulseur : CO₂



INNOVATION ET TECHNOLOGIE

CRC Industries France - Département KIF

12, Bd des Martyrs de Chateaubriant - Z.I. du Val d'Argenteuil - B.P. 28 - 95102 ARGENTEUIL Cedex
Tél. : 01.34.11.20.00 - Fax : 01.34.11.09.98

S.A. au capital de 12.701.700 Francs - R.C.S. Parisise B 391 813 314 - APE 2461

Les indications contenues dans cette notice ont pour but de vous renseigner avec la plus grande objectivité sur les possibilités de nos produits, mais ne constituent aucun engagement de notre part. Nous prions instamment les utilisateurs de s'assurer que les produits qu'ils désirent utiliser correspondent bien à l'usage qu'ils envisagent de faire. Nous restons à leur disposition pour les y aider.