

Nettoyant dégraissant diélectrique

SOLVELEC

Diluants et solvants

Sans trace



Présentation

SOLVELEC solvant dégraissant diélectrique. Conçu pour nettoyer les contacts électriques. Utilisable sur tous les supports sensibles (résines, vernis, nylon, plastiques)

Points forts

- Solvant diélectrique
- Support sensible
- Sans résidu
- Séchage rapide

Propriétés

- Présente l'avantage de s'utiliser sur tous les matériaux conventionnels rencontrés dans les secteurs de l'électronique sans les endommager (résines, vernis, nylon, etc.).
- Son utilisation peut avantageusement être étendue au nettoyage de pièces mécaniques de toute origine sans les corroder ainsi que les contacts des systèmes électriques et d'allumage.
- Dissout quasi instantanément toute trace de graisse, cambouis, huile et s'évapore rapidement sans effet résiduel.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi et pulvériser directement sur les surfaces à traiter.
- Utiliser la force du jet pour chasser les accumulations et nettoyer les pièces en profondeur.
- Laisser agir quelques instants.
- Son élimination s'effectue soit par séchage à l'air libre, essuyage ou à la soufflette à air comprimé.
- Pour le matériel électrique, procéder impérativement au nettoyage hors tension.

Caractéristiques générales

N° de référence : SOL33550

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Caractéristiques techniques

Point éclair : < 23°C

IKB : 40

Vitesse d'évaporation : 2 (Ac.butyle: 1)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Pourcentage COV : 100%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL
Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C