



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ECOLSOLV

Article n° 771 004 Imp.DL3

CARACTERISTIQUES:

- ECOLSOLV est un solvant hydrofluorocarboné ne contenant pas de chlore et compatible avec la plupart des supports métalliques, plastiques, élastomères.
- Son évaporation est rapide et ne laisse pas de trace. Il est utilisable sous tension.
- ECOL'SOLV contient 0,9% en masse de composants inflammables.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide fluoré incolore
- ✓ Rigidité diélectrique sous sa propre pression à 21°C = 50.7kV/cm, à 25°C =40.9 kV/cm
- ✓ Pression de vapeur : 1227 hPa
- ✓ Pas de point éclair
- ✓ Valeur limite moyenne d'exposition : 300 ppm
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION:

- ECOL'SOLV est recommandé pour le nettoyage des appareils électriques et électroniques sous tension, tels que les ordinateurs, télévisions, appareils électroménagers, armoires électriques...
- Il convient parfaitement dans le domaine de l'électronique, de la chimie, de la pharmacie, de l'aérospatiale, etc.
- ECOL'SOLV n'altère pas les isolants.

NOTE: cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI:

- Ne nécessite pas la mise hors tension des matériels nettoyés.
- Pulvériser directement à 20cm des parties à traiter. (Ne pas pulvériser trop près).
- Répéter l'opération jusqu'à la disparition totale des éléments indésirables.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

24/03/2017



RECOMMANDATIONS:

- Attention
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT: Article n° 771004 - Imp.DL3

Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc
 Capacité nominale : 650 ml
 Carton de 12 aérosols
 Volume net : 325 ml

- Gaz propulseur : 134A - Etiquette de danger : Néant

- Code douanier : 2903 39 90

R4_221015

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

24/03/2017