



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

DIELECTRIQUE HORS TENSION

Article n° 770 041

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Le diélectrique hors tension est un solvant de nettoyage et de dégraissage à séchage rapide.
- Le diélectrique hors tension ne contient pas de solvant chloré et est soluble dans les solvants pétroliers.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide incolore
- ✓ Constance diélectrique à 25°C = 1.964
- ✓ Conductivité (ohm x cm) = 510
- ✓ Tension de claquage : 30 000 volts
- ✓ Point éclair < 0°C
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- Le diélectrique est utilisable pour le dégraissage de nombreuses surfaces en acier, fer, inox, cuivre, bronze, aluminium, zinc, etc.
- Il est sans action sur les résines thermodurcissables et la plupart des matières plastiques (PVC, PET, PP, nylons...).
- Il convient pour le nettoyage des appareils électroniques, électriques, ordinateurs, télévisions, armoires électriques ... hors tension.

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

MODE D'EMPLOI :

- Avant toute pulvérisation, mettre les appareils à traiter hors tension.
- Pulvériser à 20 cm des parties à traiter. Laisser agir.
- Après évaporation du solvant, essuyer le surplus éventuel à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- Ventiler avant de remettre sous tension.



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

06/08/2014



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- Travailler en atmosphère ventilée.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- 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° 770041- Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 11 21 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R2_010614



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

06/08/2014