



### DESCRIPTION :

Solvant de nettoyage et de dégraissage à séchage rapide. Ne contient pas de solvant chloré et est soluble dans les solvants pétroliers.

### FONCTIONS :

**UTILISABLE** pour le dégraissage de nombreuses surfaces en acier, fer, inox, cuivre, bronze, aluminium, zinc, etc.

**SANS ACTION** sur les résines thermodurcissables et la plupart des matières plastiques (PVC, PET, PP, nylons...).

**CONVIENT** pour le nettoyage des appareils électroniques, électriques, ordinateurs, télévisions, armoires électriques ... hors tension.

### CARACTERISTIQUES :

Aspect : aérosol

Couleur du produit : limpide incolore

Conductivité (ohm x cm) = 510

Point éclair < 0°C

Gaz propulseur : CO2 -

Volume net : 400 ml

Constance diélectrique à 25°C = 1.964

Tension de claquage : 30 000 volts

Volume net : 97% de matière active utilisable

Gaz propulseur ininflammable

### 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.
- ✓ L'aérosol dispose d'un tube prolongateur pour une diffusion précise.
- ✓ Travailler en atmosphère ventilée.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Réceptacle 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'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable  
Xi Irritant Croix de Saint André  
N Dangereux pour l'environnement

*Edition de janvier 2014 – annule et remplace les précédentes.*

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente