

## DIELECTRIQUE HORS TENSION

ARTICLE N°770041

### AVANTAGES PRODUIT

Nettoyage et dégraissage rapide

Sans action sur matières plastiques

Sans solvant chloré

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
95% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le diélectrique hors tension est un solvant de nettoyage et de dégraissage à séchage rapide.

Ne contient pas de solvant chloré et est soluble dans les solvants pétroliers.

#### ***Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:***

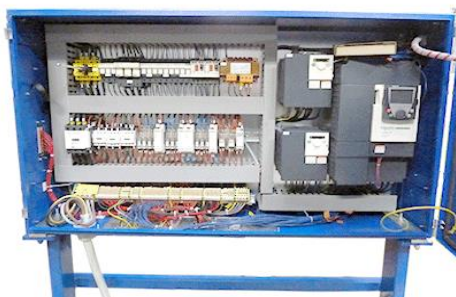
- ✓ Aspect : liquide limpide incolore
- ✓ Constance diélectrique à 25°C = 1.964
- ✓ Conductivité (ohm x cm) = 510
- ✓ Tension de claquage : 30 000 volts
- ✓ Point éclair < 0°C

### 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.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770041

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 6\_200125

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

## MODE D'EMPLOI

Avant toute pulvérisation, mettre les appareils à traiter hors tension.

Pulvériser à environ 20cm des parties à traiter. Laisser agir.

Après évaporation du solvant, essuyer le surplus éventuel à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Travailler en atmosphère ventilée. Ventiler avant de remettre sous tension.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.