

DIELECTRIQUE HORS TENSION

ARTICLE N°312221

AVANTAGES PRODUIT

Nettoyage et de graissage rapide

Sans action sur matieres plastiques

Sans solvant chlore

Gaz propulseur ininflammable

Volume net:

95% de matie re active Utilisation multiposition : te te en haut et tete 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
- V Constance die lectrique a 25°C = 1.964
- V Conductivite (ohm x cm) = 510
- , Tension de claquage : 30 000 volts
 - / Point e clair < 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: 312224

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacite nominale: 650 ml

Volume net: 400 ml

Gaz propulseur : CO2

Etiquette de danger : SGH02 / SGH07 / SGH09







Code douanier: 3814 00 90

Indice de revision : 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 a environ 20cm des parties a traiter. Laisser agir.

Après évaporation du solvant, essuyer le surplus éventuel a 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.