

NETTOYANT DIÉLECTRIQUE SOUS TENSION

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol Liquide Visqueux Pâteux Solide



aucune lente rapide très rapide

Vitesse
d'évaporation

- **RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE (DU SOLVANT CHLOROFLUOROCARBONÉ) :** 18 kV pour un écart d'un pouce
- **PRESSION DE VAPEUR (DU SOLVANT CHLOROFLUOROCARBONÉ) :** 126 kPa
- **IKB (DU SOLVANT CHLOROFLUOROCARBONÉ) :** 25
- **VOLUME NET :** 250 mL
- **VOLUME BRUT :** 650 mL

PROPRIÉTÉS :

- Solvant hydrofluorocarboné.
- Ne contient pas de chlore.
- Evaporation rapide et sans trace.
- Sans effet sur la couche d'ozone et effet négligeable sur l'effet de serre (GWP = 6.5)
- N'altère pas les isolants.
- Incompatible avec les oxydants, les matières comburantes, les EPDM et le nitrile.

MODE D'EMPLOI :

- Ne nécessite pas la mise hors tension des matériels.
- Pulvériser à environ 20 cm de la surface. Ne pas pulvériser trop près.
- Répéter l'opération jusqu'à la disparition complète des éléments indésirables.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Supports métalliques, plastiques et élastomères...
- Ordinateurs, télévisions, appareils électroménagers, armoires électriques...
- Pharmacie, électronique, aérospatiale, chimie...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.