



DIELECTRA

Fluide hydrofuge pour équipements électroniques et électriques

- Protège/entretient les matériels électriques et électroniques soumis à l'humidité.
- Elimine rapidement et totalement toute forme d'humidité sur les matériels.
- Assure une protection temporaire contre la corrosion oxydante.
- Rétablit la conductivité électrique optimale du matériau traité.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 12 aéro 650cc
- ✓ 1 aéro 650cc



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Bosc - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DIELECTRA



Fluide hydrofuge pour équipements électroniques et électriques

- Protège et entretient les matériels électriques et électroniques soumis à l'humidité.
- Elimine rapidement et totalement toute forme d'humidité sur les matériels.
- Assure une protection temporaire contre la corrosion oxydante.
- Rétablit la conductivité électrique optimale du matériau traité.

DIÉLECTRA est un fluide hydrofugeant spécifique pour la maintenance et l'entretien de matériels électriques. Il possède une tension superficielle particulièrement faible pour agir rapidement sur les pièces complexes sans démontage et permettre de diminuer les coûts et les temps d'immobilisation des matériels. Il est

compatible avec la plupart des matériaux métalliques, plastiques, peintures, etc.

DIÉLECTRA est disponible en aérosol pour répondre aux utilisations les plus variées.

Mode d'utilisation

Pulvériser sur les pièces à traiter jusqu'à obtenir un écoulement clair. Laisser égoutter sans essuyer l'excédent de produit.

Le conditionnement en aérosol est fourni avec un embout muni d'un tube prolongateur pour une application plus précise et dans des endroits peu accessibles.

Dans le cas d'utilisation sur des appareils électriques, veiller à consigner (mettre hors tension) les équipements électriques avant application.

Réglementations et Normes

OTAN

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Electricité, électronique, électro-mécanique, automobile, marine, mécanique générale, industries de transformation des métaux, métallurgie...

Principaux éléments de composition

- Solvant oxygéné
- Agents de surface anioniques
- Coupe d'hydrocarbures aliphatiques
- Gaz propulseur (aérosol) : CO₂

Propriétés physico-chimiques typiques

- Propriétés sans gaz propulseur
- Aspect : liquide conditionné en aérosol
 - Couleur : incolore à ambré
 - Masse volumique : 804 kg/m³ (à 25°C)
 - Point d'auto-inflammation : > 230°C

- Point éclair : 40 °C

Recommandations

Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer. Ne pas inhaler les vapeurs et aérosols. Éviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Procéder par brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Utiliser uniquement dans des lieux correctement aérés. Utiliser uniquement sur des matériels électriques consignés. En raison de la diversité des plastiques, procéder à un essai préalable avant toute application sur ce type de matériaux.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité des conditionnement (aérosol ou vrac).



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

