

# HYDREX

## EXTRACTEUR D'HUMIDITE POUR LES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES



### DESCRIPTION

**HYDREX**, produit waterproof, protège votre appareillage électrique ou électronique et lui donne un fonctionnement maximal en neutralisant l'humidité présente.

**HYDREX** laisse un film protecteur anti-corrosion longue durée sur le support traité.

**HYDREX** nettoie parfaitement le support électrique ou électronique.

**HYDREX** protège toutes les connexions de la corrosion qui est due à l'ambiance saline

**HYDREX** évite les pannes d'amorçage, les pertes électriques et les courts-circuits.

**HYDREX** est hydrophobe, il déplace et chasse l'humidité des équipements électriques, moteurs électriques, moteurs de ventilateurs, systèmes d'allumage, d'éclairage.

**HYDREX**, préventif et curatif, rétablit les constantes diélectriques et les caractéristiques initiales des appareils même en présence d'eau.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide.
- . Masse volumique : 795 g/l +/- 20 g/l.
- . Reaction chimique : Neutre.
- . Odeur : Caractéristique de solvant.
- . Couleur : Incolore

### MODE D'EMPLOI

**HYDREX** est conditionné en aérosol de 150ml multipositions.

- Entretien préventif : pulvériser uniformément quelques secondes sur l'ensemble du matériel; ne pas essuyer l'excédent.
- Remise en état : pulvériser uniformément jusqu' à saturation des matériels, insister sur les rainures, cavités, orifices jusqu' à disparitions des mousses pouvant se présenter. Laisser égoutter.

Nota : Toujours pulvériser sur appareils hors tension.

**HYDREX** n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.

**HYDREX** est compatible avec les plastiques tels que : polyéthylène, polypropylène, PVC.

**Réf. 402M - Aérosol 150ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.