

## Hydrofugeant diélectrique **HYDROF**

Protections et traitements de surfaces

*Laisse un film protecteur continu*



### Présentation

HYDROF chasse l'humidité des appareillages électriques.

Par son action lubrifiante, HYDROF protège et améliore le fonctionnement des moteurs et équipements électriques soumis à l'humidité.

HYDROF peut également être utilisé comme agent temporaire de protection contre la corrosion.

### Points forts

- Chasse l'humidité
- Film protecteur continu
- Protection anticorrosion temporaire
- Inerte vis à vis des matériaux

### Propriétés

- Laisse un film continu empêchant la pénétration de l'eau sur les surfaces métalliques.
- Dispose aussi d'une action lubrifiante et préserve temporairement les métaux de la corrosion.
- Très employé pour protéger et améliorer le fonctionnement des moteurs, armoires électriques, relais, etc.
- S'applique sur les matériaux usuels sans les altérer (isolants, vernis électriques, plastiques, métaux).

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser de manière homogène sans excès sur les surfaces à traiter.
- Laisser sécher quelques instants avant de remettre sous tension.
- Remarque : ne pas appliquer sur du matériel haute tension.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** HYD31700

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** solvant

### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 98%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri du soleil.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois