



# HYDROCHIM

## Hydrofuge anti-corrosion



### DESCRIPTION :

Fluide de protection temporaire renforcé par des inhibiteurs de corrosion. Il protège de la rouille, de la corrosion et ses qualités « water-repellent » lui confèrent une grande efficacité sur les pièces métalliques.

### UTILISATION :

**PROTEGE** temporairement les pièces mécaniques durant les stockages intermédiaires en chassant l'eau et l'humidité.

**POSSEDE** une faible tension superficielle et ne contient pas de solvant chloré

**PEUT ETRE** utilisé en traitement préventif et curatif :

En préventif : Il évite la pénétration de l'humidité en lubrifiant toutes les surfaces soumises au spray. Il protège contre la corrosion et la rouille. L'hydrofuge est adapté pour les appareils travaillant dans une atmosphère saline. Il améliore les propriétés électriques.

En curatif : Il extrait et chasse l'humidité en laissant un film protecteur. Il est utilisable sur tous les éléments électriques mais pas informatiques (ordinateur et cerveaux électroniques).

Le domaine d'application de l'hydrofuge est large : marine, aéronautique, électroniques, service de maintenance, etc.

**S'UTILISE** dans toutes les positions (tête en haut ou en bas)

### CARACTERISTIQUES :

Point éclair > 100°C  
Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>  
Volume net : 400 ml

Tension de claquage selon norme CEI 156 : 60 000V  
Gaz propulseur ininflammable

### MODE D'EMPLOI :

- ✓ Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter.
- ✓ Laisser sécher quelques minutes avant manipulation.
- ✓ Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès

### RECOMMANDATIONS :

Réceptacle sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

### CONDITIONNEMENT : Carton de 12 aérosols – Existe en vrac en bidon de 30 litres

Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable

*Edition de novembre 2013 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*

6 RUE DES PRES ST MARTIN – BP 50 – 77872 MONTEREAU CEDEX – Z.I – Tél : 01.60.96.27.52+ - Fax :

01.64.32.13.18 – [contact@diprochim.fr](mailto:contact@diprochim.fr)

SAS au capital de 52.500 euros – R.C.S. MONTEREAU B 319 882 882 00024 – A.P.E. 4675 Z