

# MULTI PROTECT

PROTECTION TEMPORAIRE HYDROFUGE  
AVEC INHIBITEUR DE CORROSION  
POUR MATÉRIELS ÉLECTRIQUES  
ET PIÈCES MÉCANIQUES

**Sans silicone**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Avec son pouvoir nettoyant et hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques, moteurs de ventilateurs, systèmes d'allumage, d'éclairage, de signalisation...
- Apporte une lubrification fine et légère, dépose un film mince avec d'excellentes propriétés anticorrosion.
- Améliore le passage du courant électrique, évite les pertes de puissance. A une rigidité diélectrique élevée et des propriétés antistatiques.
- Permet des interventions rapides pour la remise en état d'équipements électriques ayant été en contact avec de l'eau (projections, immersions, lavages, expositions en ambiance à hygrométrie élevée, à l'air humide et corrosif marin ou à phénomènes de condensations...).
- Convient pour la protection ou la maintenance des matériels dans les entreprises du bâtiment et travaux publics, les piscines, les services des eaux, services d'éclairages urbains, stations de pompage, entreprises évoluant dans le secteur maritime ou automobile...
- Compatible avec les lubrifiants ou graisses usuels. Ne nécessite pas de dégraissage spécifique (lorsque les pièces ont été protégées pour du stockage) avant lubrification puis montage.
- S'étale facilement sur les surfaces grâce à sa basse tension superficielle.
- Neutre, polyvalent : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium. Peut également être appliqué sur les plastiques tels que le polyéthylène, le polypropylène, le PVC.
- Sans silicones.

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Ne jamais pulvériser sur des appareils sous tension.
- En entretien préventif : pulvériser uniformément pendant quelques secondes sur le matériel. Ne pas essuyer l'excédent.
- Remise en état : pulvériser uniformément jusqu'à saturation des matériels en insistant sur les rainures, cavités, orifices jusqu'à disparition des mousses pouvant se présenter. Laisser égoutter.

*Ne convient pas pour les matériels ou composants électroniques ou informatiques.*

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de fonctions hydrofuges et d'agents dispersant protecteur.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

### PRODUIT ACTIF :

Etat physique : liquide  
Masse volumique : 810 g/l +/- 20 g/l  
Réaction chimique : neutre  
Point d'éclair : 42 °C Afnor coupe fermée  
Inflammabilité : point d'éclair supérieur à 21 °C et inférieur à 55 °C, classe A2

Odeur : caractéristique de solvant  
Tension superficielle : 24 dyne/cm +/- 0,3  
Couleur : ambré  
Rigidité diélectrique : > 20000 volts

**GAZ PROPULSEUR :** Propulseur hydrocarboné autorisé



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.