

HYDROLEC

Hydrofugeant pour matériels électriques sans silicone (**aérosol**)



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique de solvant
- Point éclair : 105°C afnor coupe fermée
- Inflammabilité : point éclair > à 55°C, classe A3
- Masse volumique : 795 g/l +/- 20 g/l
- Réaction chimique : neutre
- Propulseur hydrocarboné autorisé

Principaux éléments de composition :

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

RIGIDITE DIELECTRIQUE > 20000 VOLTS

AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS



CONDITIONNEMENT :

- Cartons de 12 aérosols de 500ml

Ne convient pas pour matériels ou composants électroniques ou informatiques.

- Haut pouvoir nettoyant
- Réduit les risques de formation d'arcs électriques
- Basse tension superficielle, s'étale sur les surfaces
- Améliore le passage du courant électrique
- Dépose un film protecteur
- Sans silicones

PROPRIETES

Non miscible à l'eau.

Neutre, polyvalent : sans danger pour les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.

Compatible également pour les plastiques tels que :

- polyéthylène
- polypropylène
- PVC



Protecteur préventif : apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur vis-à-vis de la corrosion.

Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des

équipements électriques	moteurs électriques
moteurs de ventilateurs	systèmes d'allumage
éclairages urbains et automobiles	

Effet curatif : actif sur les équipements électriques détériorés par l'eau ou les projections d'eau ou tombées dans l'eau ou après opération de lavage ou exposés en ambiance à hygrométrie élevée, air humide et corrosif des bords de mer, ateliers soumis aux phénomènes de condensations atmosphériques, etc.

Utilisateurs :

domaine du bâtiment	service des eaux
service de maintenance des éclairages urbains	service maintenance des piscines
installateurs éclairages de Noël	station de pompage
service maintenance environnement maritime	

MODE D'EMPLOI

- **Entretien préventif** : Pulvériser le produit uniformément quelques secondes sur l'ensemble du matériel : ne pas essayer l'excédent
- **remise en état** : Pulvériser abondamment jusqu'à saturation des matériels, insister sur les rainures, cavités, orifices jusqu'à disparition des mousses pouvant se présenter. Laisser égoutter avant de remettre en fonction.

Utiliser le produit sur des matériels **hors tension**.