



## HYDROFUGE pour MATÉRIELS ÉLECTRIQUES SANS SILICONES

- ✓ 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



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	795 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ÉCLAIR	105 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55°C, Classe A3
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Incolore
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	> 20000 volts
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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.

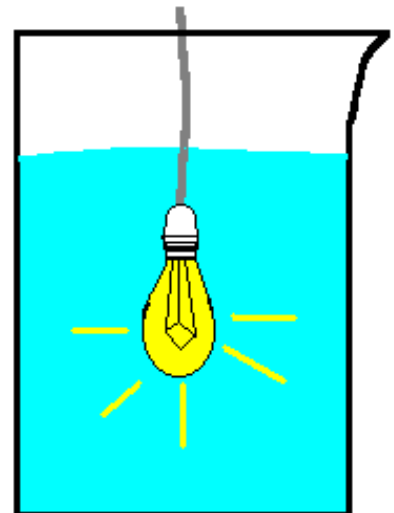
**Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité** des

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 tombés 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	



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

→ AEROSOL UTILISABLE EN TOUTES POSITIONS.



Entretien préventif : pulvériser uniformément quelques secondes sur l'ensemble du matériel; ne pas essayer 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.

Toujours pulvériser sur appareils hors tension.

Ne convient pas pour matériels ou composants électroniques ou informatiques.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

**H222** Aérosol extrêmement inflammable.  
**H229** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

### Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité.** UFI : NC11-D0FJ-J00E-JJ7J



USINE MICHEL

SARL AU CAPITAL DE 8000€  
890 Rte de Carpentras  
04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
nil.usine2@free.fr

**Extrait conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. A2106195

Révision n° 2  
214297 HJMJD