



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A13
09/23

FIRLUB

HYDROFUGE POUR MATERIELS ELECTRIQUES

Sans silicones.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Non miscible à l'eau.
- Ne contient pas de silicones.
- Basse tension superficielle, s'étale sur les surfaces.
- **Neutre, polyvalent**: n'attaque pas les métaux et supports usuels: aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.
- Compatible également pour les plastiques tels que: polyéthylène, polypropylène, PVC.
- ECONOMIQUE, prêt à l'emploi, permet une application rapide et facile.
- Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques, moteurs électriques, moteurs de ventilateurs, système d'allumage, d'éclairage en automobile, de signalisation dans le domaine du bâtiment, service des eaux, service de maintenance des éclairages urbains, service de maintenance des piscines, installateurs éclairage de Noël, station de pompage, service de maintenance environnement maritime.
- Rigidité diélectrique > 20 000 volts.
- 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,
- Améliore le passage du courant électrique.
- **Protecteur**: apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un protecteur vis-à-vis de la corrosion.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- **Entretien préventif**: pulvériser uniformément quelques secondes sur l'ensemble du matériel; ne pas essuyer l'exédent.
- **Remise en état**: pulvériser uniformément jusqu'à saturation des matériels, insister sur les rainures, cavités, orifices jusqu'à disparition des mousses pouvant se présenter. Laisser égoutter.

Toujours pulvériser sur appareils hors tension.

- **Utilisation**: MULTIPOSITIONS

Ne convient pas pour matériel ou composants électroniques ou informatiques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Produit actif

- Etat physique : Liquide.
- Masse volumique : 810 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Neutre.
- Point d'éclair : 65°C afnor coupe fermée.
- Inflammabilité : Point d'éclair supérieur à 55°C, classe A3.
- Odeur : Caractéristique de solvant.
- Couleur : incolore

Gaz propulseur

- Propulseur hydrocarboné

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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



PRODUIT TECHNIQUE 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.