

## HYDROLEC S

**PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES  
CHASSE L'HUMIDITÉ - PROTÈGE DE LA CORROSION  
S = GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF  
(Aérosol Multi-positions)**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide  
**Densité** : 0,80 +/- 0,03  
**Odeur** : légère  
**Couleur** : ambrée  
**pH** : sans  
**Point éclair** : inférieur à 55°C



### PROPRIÉTÉS

**HYDROLEC S** est un fluide hydrofuge empêchant les pannes électriques en protégeant les équipements contre les méfaits de l'humidité. L'eau est extraite en laissant un film protecteur extrêmement souple et imperméable qui ne durcit pas et ne se fragilise pas.

**Avantages** : cet agent protecteur a une tension superficielle extrêmement faible et une capillarité remarquable. Celui-ci s'insinue sous l'eau adhérente aux parois métalliques dans les moindres interstices et forme un film isolant et protecteur vis à vis de la corrosion. Aucune réoxydation ultérieure n'est observée même dans les cas extrêmes d'ambiances corrosives (marine, sel routier en période hivernale, etc...). Les contacts électriques sont améliorés, la durée de vie du matériel s'en trouve prolongée. Formulation sans attaque sur les joints et matériaux nobles.

**Domaines d'utilisation** : automobile, poids lourds, engins TP : cosses de batteries, allumeurs, contacteurs électriques, bougies, alternateurs, etc... Aéronautique : tous contacts électriques. **HYDROLEC S** est indispensable pour les services de maintenance, en navigation de plaisance, batelleries. Il est conseillé en mécanique de précision, pour la protection de : micros mécanismes, armes, cycles, moulinets de pêche et les moules dans l'injection plastique.

### Utilisation de **HYDROLEC S** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Protection préventive anti-humidité des équipements électriques.	Prêt à l'emploi.	Nettoyer les supports avant application. Pulvériser <b>HYDROLEC S</b> à environ 20 cm des surfaces ou pièces à protéger.
Rénovation de matériel électrique endommagé par l'eau ou l'humidité.	Prêt à l'emploi.	Pulvériser <b>HYDROLEC S</b> sur le matériel endommagé jusqu'à ce que la solution s'écoulant de l'équipement électrique soit claire et propre indiquant ainsi que toute l'eau a été chassée. Laisser ensuite s'égoutter quelques minutes avant manipulation. <b>Nota</b> : il n'est pas nécessaire de démonter l'appareil qui a été mouillé à moins qu' <b>HYDROLEC S</b> ne puisse atteindre les parties concernées.



**Recommandations :** ne pas utiliser en informatique pour les ordinateurs et cerveaux électroniques. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec la peau. Conserver à température ambiante à l'abri de toute source d'ignition, en local aéré.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*