



# WAT SEC V

## FLUIDE DE PROTECTION

### AVANTAGES

- \* **Chasse l'eau et l'humidité de tous les appareils électriques et l'empêche de se former. Fluide de protection hydrofuge renforcé avec des inhibiteurs de corrosion. Antirouille et anticorrosion.** S'utilise à titre **préventif ou curatif**. Forme une barrière hydrophobe sur les surfaces métalliques. Sans action chimique sur les métaux. Garanti **sans solvant chloré**. Favorise le passage du courant électrique.

### UTILISATIONS

**Préventif** : Evite la **pénétration de l'humidité** en lubrifiant toutes les surfaces soumises à l'aérosol. Protège contre la corrosion et l'oxydation. **WAT SEC V** est adapté pour les appareils travaillant dans une atmosphère saline. Améliore les propriétés électriques.

**Curatif** : **Extrait et chasse l'humidité** sur tous les équipements électriques en laissant un film protecteur.

**Protection** des moteurs électriques, dispositifs d'allumage des véhicules, des douilles et ampoules contre le choc thermique. **Protection des petites pièces mécaniques** contre la corrosion durant les stockages intermédiaires, ou dans les opérations d'usinage. **Assure un bon fonctionnement** de tout équipement rendu défectueux par l'eau ou l'humidité.

### MODE D'EMPLOI

**WAT SEC V** s'utilise pur et à froid, en bain, au pinceau ou au pistolet.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Pratiquement nulle
Densité :	0,78
Point éclair :	63°C
Température d'auto-inflammation :	350°C

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Ne pas employer « sous tension » ; inférieure à 24 V et supérieure à 500 V.**

**Ne pas utiliser en informatique (ordinateurs, cerveaux électroniques).**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.