



WAT SEC

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. Gaz propulseur **inflammable.**

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** 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

Pulvériser uniformément **WAT SEC** sur toutes les surfaces à traiter à environ 20 centimètres de distance, tout en insistant sur les interstices. **Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficilement accessibles.**

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <i>Point éclair :</i> | <i>> 100°C</i> |
| <i>Masse volumique :</i> | <i>0,80 g / cm³</i> |
| <i>Volume net :</i> | <i>400 ml</i> |
| <i>Gaz propulseur :</i> | <i>134 A</i> |

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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.