

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 temporaire 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** 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. L'aérosol d'hydrofuge anti-corrosion s'utilise dans toutes les positions (*tête en haut ou en bas*)

MODE D'EMPLOI

Agiter, puis pulvériser uniformément **WAT SEC** sur toutes les surfaces à traiter à environ 20 centimètres de distance, tout en insistant sur les interstices. Laisser sécher quelques minutes avant manipulation. **Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficilement accessibles**.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide brun

Densité relative : 0,82 (PA)

Odeur : caractéristique

Inflammabilité : Aérosol extrêmement inflammable

Gaz propulseur : CO₂

% composants inflammables : 0%

Tension de claquage selon norme CEI 156 : 60 000V

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP :

SGH02



SGH07



Teneur en COV : 0 g/l (0%)

Volume net : 400 ml

Volume net : 97 % de matière active utilisable

Solubilité : insoluble dans l'eau



PRECAUTIONS 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.

Quelques références complémentaires :

WAT SEC V ♦ GREEN POWER

Conditionné

en France