



- **PRODUIT UNIVERSEL**
- **CHASSE L'EAU ET RÉTABLIT LES CONTACTS**
- **DÉPOSE UN FILM PROTECTEUR ISOLANT**

AVANTAGES

- Élimine l'eau et l'humidité des circuits et contacts électriques
- Dépose un film protecteur isolant
- Évite l'oxydation et la corrosion des pièces électriques
- Dégrippe les pièces rouillées et réhabilite leur capacité fonctionnelle
- Multi-position : utilisable en toutes positions

APPLICATIONS

Produit universel, chasse l'eau et rétablit les contacts

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter avant emploi
- Pulvériser généreusement sur les surfaces à traiter
- Attendre 2 à 3 minutes

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATIONS

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... base solvantée
Couleur..... jaune
Densité..... 0,78 ± 0,02
Composition..solvant, additifs spécifiques, inhibiteurs de corrosion
Gaz propulseur..... Butane / Propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.GHS 02 / GHS 07
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE191500
Contenu..... anti-humidité
EAN 13..... 3 770 000 368 499
UV.....aérosol 650 / 500 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... kg
Poids brut..... kg