



- **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