

DÉGRIPPANT

TECHNIQUE MULTIFONCTIONNEL



> **DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS HAUTES PERFORMANCES**

> **DÉGRAISSE, DÉGOURONNE ET LUBRIFIE**

> **PROTÈGE CONTRE L'HUMIDITÉ ET LA CORROSION**

APPLICATIONS

- Dégrissant haute technologie destiné au nettoyage, démontage et protection de toutes pièces mécaniques et de tous matériaux
- Auto, Moto, Camions : chaînes moto, axes, charnières, ...
- Industries : écrous, chaînes, glissières, câbles, brides, machines, engrenages, ...
- Entretien : tiroirs, filetages, gonds, pièces coulissantes, ...

AVANTAGES

- Dégrissant multifonctions haut de gamme
- Formule qui dégriffe et pénètre au cœur de la rouille grâce à ses additifs spécifiques
- Ne contient que des huiles synthétiques
- Propriétés anticorrosion et anti-usure
- Adapté pour la lubrification des pièces soumises à des contraintes extrême-pression
- Supprime les grincements
- Permet une réduction des frottements ce qui augmente la durée de vie des pièces en contact
- Ne contient pas de silicone, d'acides, de résine
- Convient pour le nettoyage de graisses, goudrons, adhésifs, ...
- Ne tache pas, assure une lubrification propre de tous les mécanismes

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant emploi
- Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation
- Vaporiser par brèves pressions sur la pièce ou la surface à traiter

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

RÈGLEMENTATION

- 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.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

| | |
|--|--------------------------------|
| Référence..... | AE135B500 |
| Contenu..... | dégrissant hautes performances |
| EAN 13..... | 3 770 000 367 324 |
| UV..... | aérosol de 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..... | 5,60 kg |
| Poids brut..... | 7,40 kg |
| Soumis à TGAP..... | Non |



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Aspect..... | liquide fluide |
| Couleur..... | marron / jaune clair |
| Densité..... | 0,80 ± 0,02 |
| Composition..... | solvant, additifs hautes performances |
| Gaz propulseur..... | butane / propane |
| Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... | GH02/GHS 07 |
| Stockage..... | hors gel et forte chaleur |
| Matériau emballage..... | acier recyclable |