



DM 111

DÉGRAISSANT PIÈCES MÉCANIQUES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Substitut de Trichloréthylène
- Préparations des surfaces avant peintures, après soudures...
- Pont éclair moyennement élevé : 45°C
- Désincruste en profondeur
- Action immédiate
- Evaporation sans résidu
- Neutralise et dissout les souillures :
- Huiles végétales et minérales,
- Graisses,
- Cambouis,
- Résidus pétroliers,
- Particules de freins...
- Aucun résidu après évaporation

DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage des pièces mécaniques :
- Atelier
- Maintenance industrielle
- Maintenance automobile
- Maintenance aéronautique

MODE D'EMPLOI

- Ne pas diluer, utiliser DM 111 pur
- Au tremper
- Au pinceau
- Par vaporisation
- Utiliser un vaporisateur résistant aux solvants

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| • État physique : | Liquide fluide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Caractéristique |
| • Point éclair : | 45°C |
| • Densité : | 0.81g/cm ³ +/- 0.05 |
| • Viscosité : | v < 7 mm ² /s (40°C) |

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 20L
- Code produit : IT1031013

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

