



CD 426 L

Dérouillant métallique liquide

Applications

- ✓ S'utilise dans les domaines industriels, automobiles

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit à diluer

Pour l'acier : Utiliser 1 volume de produit pour 4 volumes d'eau

Pour le cuivre : Utiliser pur ou 1 volume de produit pour 1 volume d'eau

Pour l'aluminium : Utiliser le produit pur ou 1 volume de produit pour 1 volume d'eau et chauffer à 50 °C avant application

Pour le magnésium et ses alliages : Utiliser 1 volume produit pour 4 volumes d'eau

Propriétés

- ✓ Permet d'éliminer la corrosion et de raviver la brillance des métaux (sans les attaquer) comme le cuivre et l'aluminium
- ✓ Prépare les surfaces en aluminium
- ✓ Peut être utilisé comme antitartre
- ✓ Dérouillant très efficace
- ✓ Sans acide chlorhydrique

Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Porter des gants et des lunettes

Données physico-chimiques

- ✓ Liquide incolore
- ✓ pH : 1
- ✓ Densité : 1.1
- Non volatil

Conditionnement*

Jerrican 5L (4x5L)

* Plus de conditionnements sur demande