

## CD 270

### DESOXYDANT ET DEROCHANT DES ALUMINIUMS

#### Caractéristiques

Liquide incolore  
pH : acide  
Odeur acidulée  
Miscible à l'eau en toute proportion.  
Densité : 1,30

#### Applications

Ridelles de camions, cuves, réservoirs, tuyauteries.  
Permet un meilleur accrochage des peintures.

#### Recommandations et sécurité d'emploi

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.  
Déconseillé sur des alliages légers.

#### Conditionnement

Carton 4 X 5 kg  
Jerrican de 20 kg  
Tonnelet de 30 litres

#### ○ Propriétés

Produit formulé à partir d'un mélange d'acides, de tensioactifs permettant un nettoyage et une désoxydation rapide pour redonner un excellent état de surface aux aluminiums.

Contient de l'acide fluorhydrique.

#### ○ Mode d'emploi et Dosage

Suivant l'état de surface : soit tel quel, soit dilué entre 10 et 40 % dans l'eau.

Après quelques minutes de contact, rincer à l'eau.

Éviter le contact avec les métaux ferreux, les surfaces vitrées et le verre.

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

