

## DEGRIPPANT DEBLOQUANT NOXYDOL

### FONCTIONNALITE

#### Dégrippe, Débloque

- Mécanismes grippés
- Boulons, vis, écrous, goujons, câbles

Ne contient ni silicone ni acide, ni solvant chloré

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide fluide jaune clair
Densité	0,81
Température initiale de distillation	80 °C.
Point éclair	>60 °C (coupe fermée, appareil ABEL PENSKY)
Compatibilité	Insensible froid (produit actif), Insoluble dans l'eau Soluble dans les solvants pétroliers
Gaz propulseur	Butane-propane

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer sur l'endroit à traiter.
- Laisser agir quelques instants et faire jouer le mécanisme
- Si un assemblage est très fortement grippé, ne pas forcer, recommencer l'opération et laisser agir pendant quelques heures.
- Lors du remontage, protéger l'assemblage avec une graisse ou un lubrifiant anti-humidité

#### **Nettoyage du matériel**

- Tout solvant ou détergent compatible avec la pièce à dégripper ou lubrifier.

### Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit en aérosol est de 36 mois et de 60 mois pour les autres conditionnements sous réserve d'un stockage dans son emballage d'origine fermé.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version