

## DEGRIPPANT MULTIFONCTIONS 6600

### FONCTIONNALITE

#### **Dégrippe, lubrifie, protège contre la rouille et l'humidité de manière curative et préventive en :**

- § Mécanique générale, appareillage électrique (contacteurs, allumeurs, bobines).
- § BTP, installations en milieu marin ou agricole.

Ne contient ni silicone ni acide, ni solvant chloré

Désagrège les dépôts de sel (sulfate, notamment sur cosses de batterie)

Dissout les graisses

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	liquide clair
Odeur	Très légère
Densité	0,85
Viscosité à 40 °C	5 cSt
Viscosité à 0 °C	10 cSt
Point éclair	>60 °C.
Rigidité électrique	30 kV/cm
Compatibilité	N'attaque pas les peintures, vernis isolants, caoutchoucs Insensible froid jusqu'à -40 °C (produit actif), aux atmosphères acides ou salines
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.

#### **Nettoyage du matériel**

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

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

## Stockage

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

A 20°C, la durée de conservation du produit est de 48 mois dans son emballage d'origine fermé.

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, que vous êtes en possession de la dernière version.