

## DEGRIPPANT REFRIGERANT

ARTICLE N°B771180

### AVANTAGES PRODUIT

Choc cryogénique à -30°C

Protection efficace contre la rouille et l'humidité

Sans silicone

Insoluble dans l'eau

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le dégrissant réfrigérant a une action dégrissante renforcée par un choc cryogénique à -30°C. Ce choc thermique permet de briser les liaisons des points de contacts oxydés.

Il favorise la rétractation des pièces qui sont ainsi plus facilement désassemblable, en particulier pour les pièces en acier.

De plus, il a les capacités suivantes : dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion, hydrophobe et réducteur de friction.

Il assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité. Il élimine les graisses durcies par le temps.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide jaune
- ✓ Densité : 0.84
- ✓ Point éclair : >36°C
- ✓ Odeur : menthe chlorophylle

### DOMAINE D'UTILISATION

Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, ce dégrissant pénètre au cœur des parties oxydées.

Il permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies, etc.

Il favorise le mouvement des pièces grippées.

Il lubrifie proprement tous les micro-mécanismes, sans tâcher.

Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.

Il dissout les graisses et goudrons.

Particulièrement recommandé dans les domaines d'activité : automobile, industrie, agriculture, marine (pour éviter la rouille et protéger de l'humidité), aviation, loisirs (outils, matériel de pêche, ski, bricolage).



## CONDITIONNEMENT

Article : B771180

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Étiquette de danger :  
SGH02 / SGH07



Code douanier : 3403 19 80

Indice de révision : 2\_290526

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

## MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20/30 cm sur les pièces à dégripper pendant 10 secondes.

Laisser agir quelques instants. Débloquent la pièce.

Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 - Contient d-limonène(5989-27-5), Cineole(470-82-6), Reaction mass of 4-isopropylidene-1-methylcyclohexene and 1-isopropyl-4-methyl-7-oxabicyclo[2.2.1] heptane and 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2] octane. Peut produire une réaction allergique.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.