

## Dégrippant lubrifiant refroidisseur **FREEZER**

Graisses et lubrifiants

### Le froid comme additif technique



#### Présentation

FREEZER est un dégrissant dernière génération alliant l'efficacité d'un dégrissant haute performance et la force de dilatation des métaux lors de leur exposition au froid.  
Cinq fonctions intéressantes : il pénètre, refroidit, dégripe, lubrifie et il est hydrofuge.

#### Points forts

- Dégrippant pénétrant
- Refroidissant -43°C
- Lubrifiant haute performance
- Hydrofuge



#### Propriétés

- FREEZER dissout rapidement la rouille et la calamine et permet, par son haut pouvoir pénétrant, de résoudre la plupart des problèmes de grippage.
- Aérosol générant un refroidissement de la zone traitée, FREEZER permet d'atteindre -43°C en 21 secondes d'usage.
- Doté d'un pouvoir lubrifiant élevé, FREEZER diminue au maximum le coefficient de frottement et augmente considérablement la durée de vie des installations.
- Par ses propriétés hydrofuges, FREEZER préserve parfaitement et durablement les ensembles métalliques de la corrosion.
- Garanti sans alcali ni acide ni silicone, FREEZER est compatible avec tous les matériaux usuels.

#### Mode d'emploi

- Agiter avant usage.
- Pulvériser à environ 5 cm des pièces à traiter durant 5 à 20 secondes en fonction de la réfrigération souhaitée.
- Laisser agir une à deux minutes pour permettre une bonne pénétration.
- Actionner lentement les pièces traitées et progressivement avec plus de force.
- Plusieurs applications de FREEZER peuvent être nécessaires.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** FRE31338

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Faible

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Extrême pression :** Non

## Caractéristiques complémentaires

Essais laboratoire en 5 secondes :

- 37,9°C à 3 cm.

- 32,5°C à 5 cm.

En 21 secondes :

- 43°C à 5 cm.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ML

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.