

# DÉGRIP'FREEZE

## DÉGRIPPANT LUBRIFIANT À EFFET CAPILLAIRE GIVRANT

**Effet givrant - 40 °C**  
**Sans silicones**



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Pénètre rapidement par un effet de capillarité très élevé des dépôts oxydés, les calamines et autres résidus présents sur les filetages et écrous.
- Abaisse la température à l'endroit d'application (givre à - 40 °C) et provoque dans les dépôts oxydés des microfissures permettant la diffusion des agents lubrifiants qui favorisent le déblocage.
- Laisse sur les surfaces traitées un film protecteur lubrifiant facilitant les opérations de démontage, remontage.
- Convient pour le dégrillage et la lubrification des filetages, boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, câbles, trous borgnes, glissières, mandrins, charnières, goupilles, serrures, verrous, clapets d'échappement, articulations, sertisseuses, étiqueteuses...
- Recommandé dans les services de maintenance, plomberies, industries, horlogeries, milieux agricoles ou maritimes.
- Neutre, polyvalent, n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.
- Ne se résinifie pas, ne colle pas.
- Non miscible à l'eau.
- Ne contient pas de silicones

### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Pulvériser directement sur les surfaces à dégripper.
- Utiliser le tube prolongateur pour plus de précision et pour atteindre les parties difficiles d'accès.
- Laisser pénétrer dans les parties bloquées.
- Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées.
- Appliquer également lors du montage des pièces afin de faciliter l'assemblage.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de fonctions lubrifiantes, d'agents d'application.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### PRODUIT ACTIF

Etat physique : liquide  
Masse volumique : 740 g/l +/- 20 g/l.  
Réaction chimique : neutre  
Point d'éclair : < 0 °C Afnor coupe fermée

Inflammabilité : point d'éclair inférieur à 21 °C  
Odeur : caractéristique de solvant  
Couleur : ambrée

**GAZ PROPULSEUR** : propulseur hydrocarboné



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.