

## DÉGRIP FROID

DÉGRIPPANT GÉNÉRATEUR DE FROID  
DÉMONTAGE AISÉ DES ENSEMBLES GRIPPÉS  
ET CORRODÉS

FORMULATION EXEMPTÉ DE SILICONE - HYDROPHOBE  
AÉROSOL MULTI-POSITIONS

### ► Définition :

**DÉGRIP FROID** possède une action dégrippante renforcée par un choc cryogénique à  $-30^{\circ}\text{C}$ . Son pouvoir mouillant lui permet une pénétration au cœur des parties oxydées, ce qui a pour effet de dégripper les assemblages les plus réclacitrants. **DÉGRIP FROID** dissout également les graisses durcies par le temps, les goudrons.

### ► Domaines d'utilisation :

- Ateliers de maintenance des industries, collectivités, ...
- Engins agricoles et TP.
- Poids-Lourds.
- Transports en communs.
- Garages automobiles, transports mécaniques.
- Ateliers de métallerie industrielle ou artisanale.
- Chantiers navals, milieu maritime, ...

### ► Avantages :

Le démontage des ensembles grippés et corrodés se réalise aisément : écrous, boulons, charnières, arbres, poulies, ...

- Pouvoir mouillant très élevé qui permet une pénétration des actifs jusqu'au cœur des parties oxydées.
- Pouvoir pénétrant renforcé par le choc thermique généré qui permet de briser les liaisons et points de contact oxydés : le système devient donc plus facile à désassembler, en particulier pour les pièces en acier.
- Assure une protection efficace contre la rouille et l'humidité.
- Lubrifie tous les micro mécanismes.
- Réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports.

En complément de ses actions dégrippantes à froid, **DÉGRIP FROID** peut être utilisé comme :

- Dégoudronnant.
- Lubrifiant.
- Protecteur anticorrosion et anti-humidité.
- Réducteur de friction.

### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide  
Densité :  $0,78 \pm 0,02$   
Odeur :  
menthe-chlorophylle  
Couleur :  
incolore à jaune clair  
pH : sans  
Point éclair :  
inférieur à  $0^{\circ}\text{C}$

### APPLICATION :

Prêt à l'emploi.  
*Voir tableau au verso.*



# DACD

Partenaire · Chimie · Innovation



## ► Applications du DÉGRIP FROID :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Dégrippant avec action réfrigérante, lubrifiant, anticorrosion, dégoudronnant, anti-humidité.	Prêt à l'emploi	Agiter l'aérosol <b>DÉGRIP FROID</b> avant utilisation. Vaporiser <b>DÉGRIP FROID</b> à 25-30 centimètres des pièces à traiter pendant 10 secondes. Laisser ensuite agir quelques instants et procéder au déblocage de la pièce. Nota : dans le cas d'une pièce fortement grippée, recommencer l'opération.

## ► Recommandations :

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension ou en fonctionnement. **DÉGRIP FROID** est utilisable uniquement sur du matériel hors tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel traité sous tension.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*



### Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com) - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

