



## DEGRIPNET 7 F

### DÉGRIPPANT 7 FONCTIONS

#### **PROPRIETES :**

DEGRIPNET 7 F est un produit nouvelle génération qui permet les actions suivantes : dégrippant, diélectrique, hydrophobe, lubrifiant, anti-corrosion, anti-oxydant et préventif.

DEGRIPNET 7 F est non miscible à l'eau, ne contient pas de silicones, neutre et polyvalent : n'attaque pas les métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, alliages légers, aluminium, matières plastiques.

DEGRIPNET 7 F est utilisable en MULTIPositions et pénètre rapidement les dépôts oxydés, la rouille, les calamines, graisses oxydées, poussières, gommages et autres résidus présents sur les surfaces bloquées ou grippées, filetages, écrous, pièces mécaniques ou électromécaniques, mouvements, etc... Réduit les risques de détériorations des filets ou de casses lors des démontages en ambiance agressive (air marin, carrières, industries...). Sa rigidité diélectrique est supérieure à 50000 volts.

Son fort pouvoir HYDROPHOBE ET EFFET DEWATERING, chasse l'humidité, évite la reprise de l'oxydation rapide et laisse sur les surfaces traitées un film PROTECTEUR LUBRIFIANT favorisant les opérations de démontage, remontage, le mouvement des pièces mécaniques en supprimant le grincement, augmente la longévité des mécanismes et articulations

#### **COMPOSITION :**

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, de bisulfure de molybdène, d'agents inhibiteur de corrosion.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

<b>P R O D U I T   A C T I F</b>	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	810 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	23 °C AFNOR coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21 °C et inférieur à 55°C, classe A2
. RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	57900 Volts – NF EN 60156
. TENSION SUPERFICIELLE	30 Dynes / cm
. ODEUR	Caractéristique de solvant.
. COULEUR	Anthracite
<b>G A Z   P R O P U L S E U R</b>	
. Propulseur non inflammable autorisé	

## **UTILISATIONS :**

DEGRIPNET 7F est recommandé pour les applications suivantes :

<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipements et outils d'atelier, mandrins, perceuses, machines-outils</li><li>• Matériels de manutention</li><li>• Engins de levage</li><li>• Glissières, tringleries, câbles, guides</li><li>• Convoyeurs, roulements</li><li>• Serrures, charnières, huisseries</li><li>• Boulons, écrous, vis, goupilles</li><li>• Rotules, axes, bagues, pivots</li><li>• Equipements électromécaniques, automatismes, portails</li><li>• Robinetterie</li><li>• Horloges, parcmètres, commutateurs</li><li>• Vannes automatiques</li><li>• Matériels et engins de chantier</li><li>• Installations d'étiquetages, de conditionnements</li><li>• Distributeurs automatiques</li><li>• Machines agricoles, tracteurs, chaînes, manilles, etc...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ateliers de mécaniques</li><li>• Automobiles, garages, transports</li><li>• Ateliers d'usinage</li><li>• Compagnies d'électricité</li><li>• Services de dépannages</li><li>• Electromécaniciens</li><li>• Entreprises de forages terrestres ou maritimes</li><li>• Plombiers</li><li>• Chauffagistes</li><li>• Serruriers</li><li>• Entreprises du bâtiment</li><li>• Travaux publics</li><li>• Ateliers municipaux</li><li>• Stations d'épurations et de traitements des eaux</li><li>• Industries agroalimentaires</li><li>• Agriculture, élevages</li><li>• Marine, bateaux de transports ou de pêches, etc...</li></ul>
--	---

## **MODE D'EMPLOI :**

Pulvériser directement sur les surfaces à dégripper. 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 et la protection-lubrification des surfaces.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.