



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex
Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A08
10/22

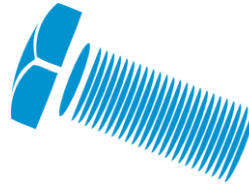
FIR-VIS

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS

Sans silicone

6 fonctions

- | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1 dégrissant | 2 dégoudronnant | 3 lubrifiant |
| 4 anticorrosion | 5 anti-humidité | 6 réducteur de friction |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

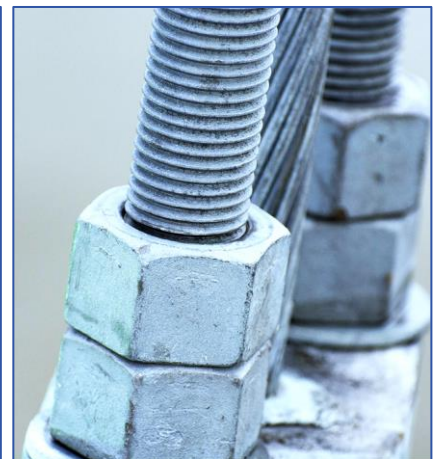
- Dégrissant multifonctions sans silicone.
- 6 fonctions : dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion, anti-humidité et réducteur de friction.
- Pénètre au cœur des parties oxydées grâce à sa basse tension superficielle et son pouvoir mouillant très élevé.
- Dissout les graisses et goudrons. Facilite l'élimination des graisses durcies par le temps.
- Permet le démontage des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies...
- Favorise le mouvement des pièces dégrippées.
- Lubrifie les micro-mécanismes.
- Réduit le coefficient de frottement entre les pièces et les supports.
- Protège contre la rouille et l'humidité.
- Sans silicone
- Insoluble dans l'eau

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur les surfaces à traiter (tête de spray à 20 cm).
- Utiliser le tube prolongateur pour plus de précision et pour atteindre les parties difficiles d'accès.
- Laisser agir quelques instants.
- Recommencer l'opération sur les pièces fortement grippées.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF :		Point éclair	: > 36° C
Aspect	: liquide limpide incolore à ambré	Point de figeage	: -15 ° C
Densité	: 0,8	GAZ PROPULSEUR	: ininflammable (CO ₂)



PRODUIT 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.