



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 F13

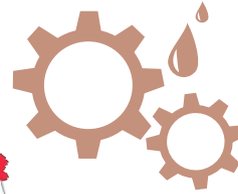
04/23

FIR-VIS

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

Pour pièces et ensembles mécaniques

Sans silicone



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Non miscible à l'eau.
- Ne contient pas de silicones.
- Ne renferme pas de solvants aromatiques, teneur en benzène inférieure à 0.1% (décret du 06.09.1991), exempt de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés souvent responsables de la reprise d'oxydation.
- N'attaque pas les métaux et supports usuels.
- Basse viscosité, pénètre et se diffuse rapidement dans les dépôts oxydés, les calamines et autres résidus présents sur filetages et écrous.
- Evite la détérioration des filets, boulons, écrous des pièces et ensembles mécaniques bloqués lors du démontage des matériels.
- Pouvoir hydrophobe et effet dewatering, chasse l'humidité, limite la reprise de l'oxydation.
- Laisse sur les surfaces traitées un film lubrifiant protecteur actif à température ambiante, évitant ainsi la détérioration des articulations, filetages...
- Utilisé pour toutes les opérations de dégrillage et lubrification par les ateliers de mécanique, les garages, les entreprises de travaux publics, le bâtiment, les services de maintenance, plomberie, en industrie, en agriculture, dans la marine...

MODE D'EMPLOI

- Utiliser à l'état pur et à froid, au pinceau, à la burette, en pulvérisation directe ou par immersion des pièces et ensembles mécaniques.
- Laisser pénétrer dans les parties bloquées.
- Renouveler l'application sur les surfaces fortement oxydées si nécessaire.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base d'une combinaison de fonctions pénétrantes et lubrifiantes avec additifs anticorrosion dans les fluides d'applications.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide limpide de couleur orangée
Odeur	: caractéristique de solvant
Masse volumique	: 810 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Point d'éclair	: 39°C afnor coupe fermée
Inflammabilité	: point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55°C
Tension superficielle	: 30 Dynes /cm
Gaz propulseur	: propulseur hydrocarboné



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.

Page 1 sur 1