



Dégrippant FPS

Code TIKITEA : KFDFPS

Lubrifiant

Dégrippant alimentaire pour tous métaux.



1. Description générale

Dégrippe, décolle la rouille, la saleté et la corrosion. Polyvalent sans silicone avec d'excellentes propriétés de pénétration pour utilisation en industrie alimentaire. Déblocage facile pour équipements mécaniques, raccords et fixations.

2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF H1 numéro d'enregistrement 140142.
- Pénètre dans les endroits difficiles à atteindre.
- Disperse la rouille, les dépôts et les oxydes.
- Débloque les pièces métalliques bloquées par la saleté, la rouille, la corrosion ou par des dépôts de graisse durcis.
- Facilite le démontage de pièces, fixations, ensembles, vis, écrous, boulons et autres moyens de fixation difficiles à desserrer.
- Réduit l'usure et facilite les démontages ultérieurs.
- Diminue les frais d'entretien.
- Permet de récupérer des pièces bloquées au lieu de devoir les mettre aux déchets.
- Sans silicones.
- Sans danger pour tous les métaux et pour la plupart des plastiques. En cas de doute, tester le produit avant utilisation.

3. Applications

Démontage de toutes pièces bloquées : boulons, écrous, système d'assemblage en métal... Utilisable par tous les services de maintenance industrielle, automobile, plomberie, entreprise de services.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com





Dégrippant FPS

Lubrifiant

Dégrippant alimentaire pour tous métaux.

4. Mode d'emploi

Appliquer généreusement, jusqu'à saturation de l'endroit qui pose problème. Pour les pièces difficiles à atteindre, utiliser le tube capillaire.

Laisser pénétrer et agir durant quelques minutes; frapper légèrement les pièces pour aider à la pénétration.

Répéter si nécessaire sur joints, fixations et ensembles qui persistent à rester bloqués.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: liquide huileux.
Couleur	: transparent
Masse volumique	: 0,8.
Tension superficielle	: 26 mN/m.
Point éclair en vase fermé	: < 0 °C.
Caractéristiques du film (après évaporation du solvant)	
Densité (à 20 °C)	: 0,77
Viscosité dynamique	: 26-30 mPa.s à 40 °C 100 mPa.s à 20 °C
Point éclair en vase fermé	: > 62 °C.

6. Conditionnement

Réf. : **6689** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6649 02 0108 01

Date: 05 February 2013



CRC Industries France SAS

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

www.crcind.com

2/2

