



Nettoyage
industriel

Décolle Etiquettes FPS

Tous types d'étiquettes sur tous supports



1. Description générale

Nettoyant spécial pour enlever la colle, les dépôts divers et les saletés sur tous les supports. Décolle toutes les étiquettes adhésives, plastifiées ou en papier. Compatible avec la plupart des plastiques et des élastomères.

2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF K3 numéro d'enregistrement 140141.
- Nettoyant spécial pour retirer la colle, les dépôts divers et les saletés.
- Ne contient ni solvants chlorés, ni fluorés.
- Décolle toutes les étiquettes, spécialement en papier, de tous les supports, sans laisser de traces et sans rayer le support.

3. Applications

- Décolle toutes les étiquettes adhésives et autocollantes non plastifiées. L'adhésif utilisé doit être à base de solvant.
- Dissolution de tous les types de colle à base de solvant, sur tous les supports.
- Pour les étiquettes plastifiées, il est recommandé d'arracher à sec le film plastique de pelliculage avant d'employer Décolle Etiquettes FPS.

4. Mode d'emploi

Vaporiser à environ 20 cm. Bien couvrir et mouiller la partie à décoller. Laisser agir quelques minutes puis procéder au décollage en vaporisant à nouveau si besoin.
En cas d'opérations répétitives, porter des gants.

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





Nettoyage
industriel

Décolle Etiquettes FPS

Tous types d'étiquettes sur tous supports

5. Caractéristiques typiques du produit

Classement NSF	: K3 (numéro d'enregistrement 140141)
Aspect	: liquide.
Couleur	: incolore.
Odeur	: faible d'hydrocarbures.
Indice Kauri Butanol	: 33.
Viscosité dynamique	: 0,65 mPa.s.
Masse volumique à 20 °C	: 0,72 g/cm ³ .
Point éclair vase fermé	: inférieur à 0 °C.
Vitesse d'évaporation par rapport à l'acétate de butyle	: 175 (acétate de butyle = 100)

6. Conditionnement

Réf. : **6015** - Aérosol de 650 ml brut - 400 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: 6015 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

