



Acetone

Droguerie

Dissolvant spécial colles et vernis

1. Description générale

Dissolvant des colles, vernis, peintures, feutre, encre, chewing-gums, et taches de fruits sur différents supports.

2. Caractéristiques

- Dissout les colles, vernis, peintures, sur le marbre,
- Dissout les peintures et mastics cellulosiques sur les bois, cuirs, vitres, murs, et sols.
- Nettoie les surfaces vitrées.
- Décape les meubles cirés.
- Enlève traces de colle, peinture, vernis, feutre, encre, traces de chewing-gum sur les tissus.
- Dégraisse les micro mécanismes (horlogeries, modélismes...)

3. Mode d'emploi

Pour détacher les traces de fruits sur les marbres : mettre du talc puis verser de l'acétone, laisser sécher, retirer.

Pour détacher les tissus : Faire un essai au préalable dans un endroit peu visible, puis tamponner avec un chiffon de coton imbibé.

Sur les autres supports, utiliser de préférence l'acétone sur un chiffon, un coton, ou encore un coton-tige (pour les micro mécanismes) et tamponner puis laisser sécher ou verser directement l'acétone sur le support.

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.

Produit à usage professionnel.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

4. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: Liquide incolore
Densité relative	: 0,8 g/cm ³
Point d'éclair	: -19 °C
T °C auto-inflammation	: 465 °C



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





Acetone

Droguerie

Dissolvant spécial colles et vernis

5. Conditionnement

Réf. : 6833 - Bidon de 1L
Réf. : 6834 - Bidon de 5 L

Carton de 12 bidons
Carton de 2 bidons

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: 30486 02 1009 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

