



# Décapant Universel

Code TIKITEA : KFDU

Nettoyage  
industriel

**Super actif pour tous revêtements, mastics, cires...**

## 1. Description générale

---

Très puissant et économique, il décape rapidement tous les revêtements, mastics, enduits, cires...

## 2. Caractéristiques

---

- Adhère parfaitement aux surfaces à traiter, même verticales.
- Les couches de revêtement sont gélifiées. Un jet d'eau suffit pour les éliminer.

## 3. Applications

---

- Applicable sur tous supports : métal, bois, pierre, verre, carrelage, etc...
- Décapage de tous les revêtements dans le domaine du bâtiment, la carrosserie, la serrurerie.

## 4. Mode d'emploi

---

- En atomiseur : Bien agiter l'atomiseur avant emploi.  
Vaporiser à une distance de 30 cm en une couche homogène.
- En bidon : Appliquer le produit au pinceau.
- Laisser agir 5 à 10 min selon l'épaisseur du revêtement à retirer.
- Retirer le revêtement cloqué à l'aide d'une spatule. Rincer les surfaces à l'eau avec un jet ou une brosse.

**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.*

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	: liquide opaque.
Couleur	: incolore à blanc laiteux.
Odeur	: légère de chlorure de méthylène.
Masse volumique	: 1,24
Excellent pouvoir solvant.	



**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](http://www.crcind.com)

1/2





Nettoyage  
industriel

# Décapant Universel

Super actif pour tous revêtements, mastics, cires...

Indice Kauri-butanol	: environ 130.
Point d'ébullition	: 41 °C.
Partiellement soluble dans l'eau et entraînable à l'eau (peut être rincé à l'eau).	
pH	: 11
Viscosité	: 38 mPa.s.

## 6. Conditionnement

Réf. : 6118 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net  
Réf. : 6539 - Bidon de 5 L

Carton de 12 aérosols.  
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](http://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: 6118 02 1200 06  
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](http://www.crcind.com)

2/2

