



By CRC Industries 

Décapant Industriel

Décapant pour joints, peintures et colles

I. Description générale

Mélange de solvants puissants, non chlorés, formulé pour décaper aisément des joints, des peintures, des colles et des mastics. Protège les surfaces en éliminant les dommages causés par des grattages excessifs

2. Caractéristiques

- Puissance de pénétration élevée.
- Évaporation contrôlée.
- Adhère bien aux surfaces verticales, idéal pour les équipements industriels fixes.
- Assouplit et facilite l'enlèvement des joints conventionnels et des joints coulés sur place, des joints de ciment et des mastics
- Excellent décapant pour peintures, vernis et laques.
- Enlève les dépôts carbonneux.
- Dissout les goudrons, graisses, huiles sèches, adhésifs, dépôts résineux, etc...

3. Applications

Enlève les résidus de joints et garnitures sur tête de cylindre, carters, boîtes de vitesses, brides de pompes à eau, etc... des dépôts carbonneux sur sièges de soupape, têtes de cylindre, composants métalliques du moteur, etc..., des peintures et revêtements sur métaux, pierres, surfaces dures; mastics; mastics de vitrier, mastics d'étanchéité, adhésifs.

text

4. Mode d'emploi

Masquer les surfaces peintes avant l'application. Porter des lunettes de sécurité et des gants (résistants aux produits chimiques, voir fiche de sécurité).

Bien agiter avant emploi et appliquer un film épais sur la surface à traiter. Laisser le produit agir pendant 10 à 20 minutes. Enlever les résidus avec un chiffon, une brosse à poils durs ou une spatule. Répéter l'opération si nécessaire.

Nettoyer la surface traitée avec un solvant dégraissant du type Dégraissant Industriel (réf. 6645) ou Dégraissant à Séchage Rapide (réf. 6641) pour enlever les résidus pâteux ou cireux. Faire un test préalable sur les matières plastiques et les caoutchoucs.

Ne pas appliquer sur des appareils sous tension.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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.Kfsolution.fr





By CRC Industries 

Décapant Industriel

Décapant pour joints, peintures et colles

5. Caractéristiques typiques du produit

| | |
|---|-----------------------------|
| Aspect | : liquide visqueux, opaque. |
| Densité à 20 °C | : 0,92. |
| Intervalle de distillation des solvants | : 40 à 200 °C. |
| Point de congélation | : < - 20 °C. |
| Point éclair (en coupe fermée) | : < 0 °C. |
| pH | : neutre. |
| Viscosité | : 700 à 1500 mPa.s. |
| Indice Kauri Butanol (des solvants) | : > 120. |
| Densité de vapeur (air = 1) | : > 2. |
| Extrait sec | : 1,5 % en poids. |

6. Conditionnement

| | |
|--|------------------------|
| Réf. : 6653 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net | Carton de 12 aérosols. |
| Réf. : 6802 - Bidon de 1 L. | Carton de 6 bidons |
| Réf. : 6654 - Bidon de 5 L. | 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: 6653 02 0498 04
Date: 22 February 2024



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.KFsolution.fr

