



CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Dégraissant industriel

Réf. :10113

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant non chloré, pour travaux importants.

Nouveau mélange de solvants, mais sans composés chlorés ni susceptibles de nuire à la couche d'ozone. Le CRC Industrial Degreaser convient parfaitement pour les applications dans lesquelles des interventions rapides sont nécessaires et dans lesquelles des solvants à bas point éclair peuvent être utilisés.

Il dissout et enlève les graisses, les huiles, les lubrifiants, les colles et les saletés des équipements, machines, moteurs et pièces métalliques.

2. CARACTERISTIQUES

- Désagrège les saletés et pénètre rapidement sous celles-ci.
- Attaque les résidus incrustés.
- Evaporation rapide, donc temps d'arrêt réduit.
- Facilite le nettoyage "sur place".
- Ne laisse pas de résidus.
- Non corrosif, ne forme pas de dépôts.
- Sécurité d'emploi sur la plupart des plastiques et caoutchoucs (tester le produit avant de l'utiliser). Faible odeur.
- Les aérosols sont munis d'une valve à 360° qui permet de les utiliser renversés et d'un tube prolongateur pour les endroits difficiles à atteindre.
- Pressurisation par CO₂ non inflammable, teneur en produit actif de plus de 97%.
- Enregistré NSF K1 (N°111201) selon directive USDA 1998 K1 pour utilisation en industry alimentaire.

3. UTILISATIONS

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Moteurs | • Câbles |
| • Pompes | • Matrices |
| • Générateurs | • Moules |
| • Paliers | • Climatiseurs et compresseurs |
| • Outils pneumatiques | • Elévateurs à fourches |
| • Freins et embrayages mécaniques | • Matériel de manutention |
| • Chaînes | • Usages généraux de dégraissage et d'élimination de l'huile |
| • Pignons | |

4. INSTRUCTIONS

- Appliquer généreusement et laisser l'excédent s'écouler. Sécher à l'air ou avec un tissu absorbant. Répéter l'opération si nécessaire.
- Pour les zones difficiles d'accès, utiliser le tube prolongateur.
- Dans les applications avec immersion, l'agitation accélère le nettoyage. Afin d'éviter toute évaporation, le réservoir d'immersion devra être couvert lorsque le bain n'est pas utilisé.
- Peut également être appliqué en frottant avec un chiffon propre ou une brosse.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Dégraissant industriel

Réf. :10113

- Avant utilisation, vérifier la compatibilité du solvant dans votre application. En cas de doute, faire un essai sur une petite surface ou appeler le fabricant de l'objet. Ne pas utiliser sur des équipements électroniques sensibles.
- Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas appliquer sur des équipements sous tension. Avant de remettre le système sous tension, laisser le produit sécher complètement et s'évaporer.
- Après nettoyage, appliquer du CRC 3-36 comme protection et lubrification.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Apparence	: liquide incolore, odeur modérée
Densité (à 20°C)	: 0,808
Limites d'ébullition	: 100-170°C
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	: 4
Point de congélation	: < -30°C
Vitesse d'évaporation (par rapport à l'éther = 1)	: 19
Point éclair (coupe fermée)	: 25°C
Valeur Kauri - Butanol	: > 150
Paramètre de solubilité Hildebrand (calc.)	: 8,206
Indice de fixation d'hydrogène (calc.)	: 0,384
Polarité fractionnelle (calc.)	: 0,037
Viscosité (à 20°C, calc.)	: 0,76 mPa.s
Tension superficielle (à 25°C, est.)	: 23 mN/m
Compatibilité avec les plastiques	: faible, tester avant utilisation
ODP (par rapport à F11 = 1)	: 0,00

6. CONDITIONNEMENT

aérosol : 12 x 500 ml

vrac : 4 x 5 l

20 l, 200 l

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 : 10113 02 0598 05

Date : 03 juin 2004



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

