



## CRC FAST DRY DEGREASER

Réf. : 10071

### 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Nettoyant non chloré à séchage rapide.

Mélange de solvants de dégraissage puissants, séchage rapide, sans 1, 1, 1-trichloréthane ou autres solvants chlorés. Le Fast Dry Degreaser pénètre facilement et détache les saletés, les souillures et les contaminants. Il assure ainsi un meilleur fonctionnement des équipements électriques. Il procure une amélioration générale des performances.

Conçu pour des applications dans lesquelles les solvants inflammables peuvent être utilisés.

### 2. CARACTERISTIQUES

---

- Dissout rapidement la graisse, l'huile, les lubrifiants, le goudron et les colles.
- Délavage efficace de toutes les impuretés.
- Evaporation rapide pour réduire les temps d'arrêt.
- Action rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Stable, ne forme pas de dépôts, non corrosif.
- Utilisation sûre pour la plupart des plastiques, revêtements et caoutchoucs (tester le produit avant l'utilisation).
- Les aérosols sont munis d'une valve à 360° qui permet de les utiliser renversés.
- Pressurisation par CO<sub>2</sub> non inflammable, teneur en produit actif de plus de 97%.

### 3. UTILISATIONS

---

- Boîtes d'engrenages
- Chaînes et câbles
- Matrices et moules
- Compresseurs
- Pompes
- Moteurs
- Outils pneumatiques
- Elévateurs à fourches
- Freins et embrayages
- Equipements de manutention
- Pièces et outils

### 4. INSTRUCTIONS

---

- Pulvériser généreusement et laisser l'excédent s'écouler. Sécher à l'air ou avec un tissu absorbant. Répéter l'opération si nécessaire.
- Utiliser le petit tube prolongateur pour les endroits difficiles à atteindre.
- Après application, lubrifier à nouveau les pièces en mouvement au moyen de CRC 3-36.
- Avant utilisation, vérifier la compatibilité avec les plastiques. Ne pas utiliser sur des équipements électroniques sensibles comme des decks d'enregistrement, des magnétoscopes, des ordinateurs, etc.... Pour de telles applications, choisir un des nettoyants de précision CRC.



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 FAST DRY DEGREASER

Réf. :10071

- Utiliser en prévoyant une ventilation adéquate. Ne pas pulvériser sur des équipements sous tension. Avant de remettre le système sous tension, laisser au produit le temps de sécher complètement et de s'évaporer.
- 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 peu prononcée
Densité (à 20°C)	:	0,716
Limites d'ébullition	:	55 - 120°C
Densité de vapeur (par rapport à l'air = 1)	:	3
Point de congélation	:	< -30°C
Vitesse d'évaporation (par rapport à l'éther = 1)	:	2,8
Point éclair (coupe fermée)	:	< 0°C
Viscosité dynamique (à 20°C)	:	0,5 mPa.s
Tension superficielle (à 20°C, est.)	:	21 mN/m
Compatibilité avec les plastiques	:	à vérifier (*)
Composants non volatiles	:	néant

### 6. CONDITIONNEMENT

---

aérosol	:	12 x 500 ml
vrac	:	4 x 5 l
	:	20 l
	:	200 l

- \* Vérifier la compatibilité des plastiques sensibles (par ex. polystyrènes et polycarbonates, ...), particulièrement lorsqu'ils sont soumis à des contraintes thermiques ou mécaniques.

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 : 10071 02 0699 02  
Date : 29 september 2003



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

