

**CRC QUICKLEEN****Quickleen - nettoyant solvant universel**

Réf.: 10136

**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 Quickleen - Nettoyant Solvant Universel CRC 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 et non corrosif.
- Sécurité d'emploi sur la plupart des plastiques, revêtements et caoutchoucs (tester le produit avant l'utilisation).
- Les aérosols sont munis d'une soupape à 360° qui permet de les utiliser renversés.
- Pressurisation par CO<sub>2</sub>, ininflammable, permettant un teneur en produit actif de 97%.

**3. APPLICATIONS**

---

- 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 5-56 CRC.
- 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 l'un des nettoyeurs de précision CRC.
- 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.



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 QUICKLEEN

Quickleen - nettoyant solvant universel

Réf.: 10136

- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive EU93/112 est disponible pour les produits CRC.

### 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

---

Aspect	: liquide incolore, odeur typique
Densité (à 20°C)	: 0,72
Intervalle de distillation	: 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 (en vase fermé)	: < 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

---

Spray	12 x 500 ml
Vrac	4 x 5 l
	20 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 : 10136 02 0900 02  
Date : 25 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)

