

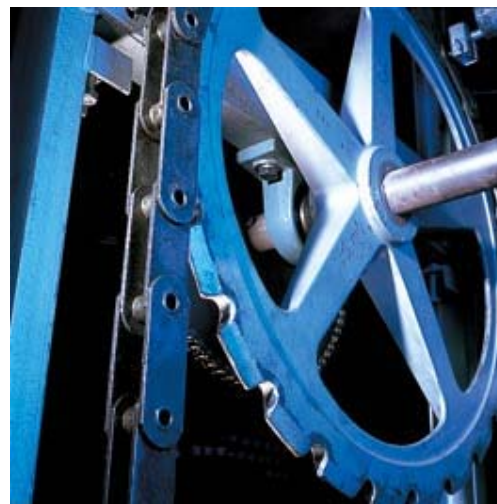
PROFESSIONAL DEGREASER

Référence : 10126



Description générale

Nettoie et dégraisse toutes pièces métalliques. Nettoyant rapide et puissant. Enlève huile, liquide pour freins, graisse, saleté et salissures. Sans solvants chlorés.



Caractéristiques

- Nettoyant solvanté pour Maintenance.
- Evaporation rapide pour minimiser le temps d'arrêt.
- Ne laisse pas de résidu.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.

Applications

- Parties mécaniques.
- Engrenages ouverts.
- Cables métalliques.
- Chaînes



PROFESSIONAL DEGREASER

Référence : 10126

Mode d'emploi

- Vaporiser généreusement et laisser couler.
- Laisser sécher à température ambiante.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Faire un test au préalable sur les matériaux fragiles.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Ne pas utiliser sur un équipement électronique sensible.
- Laisser sécher complètement avant de remettre en route.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Protéger et lubrifier à nouveau si nécessaire
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

	Aérosol	Vrac
Apparence	Liquide	Liquide
Couleur	incolore	incolore
Odeur	solvant	solvant
Densité	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)
Point éclair	< 0 °C (en vase clos)	- 19 °C
Température d'auto inflammation	> 200 °C	> 200 °C
Evaporation rate	2.8 (éther=1)	2.8 (éther=1)
Vapor density	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)

Conditionnement

Aérosol	12x500 ML
Vrac	2,5 L

Remarques

Les matières plastiques fragiles (telles que polystyrènes et polycarbonates) doivent être contrôlées, particulièrement lorsqu'elles sont soumises à des contraintes thermiques ou mécaniques.

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du





PROFESSIONAL DEGREASER

Référence : 10126

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 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 CRC_GREEN-PROFESSIONAL_DEGREASER-20090619

Date 19/06/2009



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

