

Description générale

Nettoyant et dégraissant industriel pour les équipements mécaniques. Dégraisse et enlève l'huile, la graisse, la cire, la saleté et autres contaminants qui provoquent les pannes. Sèche vite, ce qui permet une remise en route rapide et minimise le temps d'arrêt. Ne laisse pas de résidus.



Caractéristiques

- Attaque les résidus solidifiés et pénètre rapidement au coeur des souillures.
- Ne laisse pas de résidu.
- Non corrosif.
- Evaporation rapide pour minimiser le temps d'arrêt.
- 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

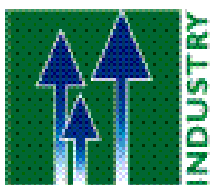
- Pièces mécaniques.
- Outils pneumatiques.



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

1/1





- Compresseurs.
- Equipements de manutention.
- Engrenages ouverts.
- Cables métalliques.
- Chaînes
- Roulements

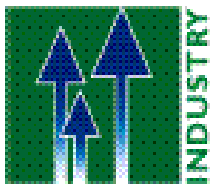
Mode d'emploi

- Vaporiser généreusement et laisser couler.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Faire un test au préalable sur les matériaux fragiles.
- Ne pas utiliser sur un équipement électronique sensible.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Laisser sécher complètement avant de remettre en route.
- Laisser sécher à température ambiante.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- 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
NSF registration	111201 cat. A8, K1	132248 cat. A8, K1
Aspect	Liquide.	Liquide.
Couleur	Incolore.	Incolore.
Odeur	Agréable senteur d'éther.	Agréable senteur d'éther.
Densité	0.81 g/cm ³ (à 20°C).	0.81 g/cm ³ (à 20°C).
Densité de la vapeur	4 (@ 20°C).	4 (@ 20°C).
Point éclair	25 °C (en vase clos)	25 °C (en vase clos)
Température d'auto inflammation	> 200 °C	> 200 °C
Taux d'évaporation	19 (éter=1)	19 (éter=1)
Viscosité	0.76 mPa.s (@ 20°C).	0.76 mPa.s (@ 20°C).





Fiche technique.
Industrial Degreaser

Référence : 10113

Surface tension active product	23 mN/m	23 mN/m
Kauri Butanol value active product	>150	> 150

Conditionnement

Aérosol	12x500 ML	Ref. : 10321
Vrac	20 L	Ref. : 10326
	200 L	Ref. : 30452
	2x5 L	Ref. : 10325

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 co

Version CRC_GREEN-INDUSTRIAL_DEGREASER-20131003

Date



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

