



# Dégraissant Polyvalent ECO

Référence : 6695 - 6696









## Description générale

Dégraissant à base de solvant pour pièces mécaniques. Facilement biodégradable à 62% selon l'OCDE 301B.

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

#### Mode d'emploi

• Vaporiser généreusement et laisser couler.



Manufactured by:

#### **CRC Industries Europe byba**

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com







# Dégraissant Polyvalent ECO

Référence: 6695 - 6696

- 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

Apparence Liquide en aérosol avec propulseur CO2. Non connu. Couleur Incolore. Incolore.

 $\begin{array}{ccc} \text{Odeur} & \text{Odeur caractéristique.} & \text{Odeur caractéristique.} \\ \text{Densit\'e} & 0.802 \text{ g/cm}^3 (\`a 20 °C). & 0.802 \text{ g/cm}^3 (\`a 20 °C). \end{array}$ 

Point éclair 12 °C 12 °C

#### Conditionnement

Aérosol 12x500 ML Vrac 2x5 L

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 KF-DEGRAISSANT\_POLYVALENT\_ECO-20130205

Date



Manufactured by:

#### **CRC Industries Europe byba**

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

