



## 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.
- Câbles métalliques.
- Chaînes
- Roulements

## Mode d'emploi

- Vaporiser généreusement et laisser couler.



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





- 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.
Odeur	Odeur caractéristique.	Odeur caractéristique.
Densité	0.802 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	0.802 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
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 bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

