



Nettoyage  
industriel

# Dégraissant ECO Industriel

Nettoyant puissant à évaporation rapide, non chloré,  
Biodegradable



## 1. Description générale

Puissant produit dégraissant à séchage rapide, compatible avec la plupart des plastiques et des matériaux biodégradables. Le dégraissant industriel ECO pénètre rapidement pour dissoudre et éliminer la graisse, l'huile, les lubrifiants, la résine, les adhésifs et autres contaminants. Ne laisse aucun résidu et améliore les performances générales.

Adapté à une utilisation dans l'industrie courante, y compris l'industrie alimentaire (certification NSF).

## 2. Caractéristiques

- Évaporation rapide pour minimiser les temps d'arrêt.
- Dissout la graisse, l'huile, les lubrifiants, la résine et les adhésifs.
- Pénètre rapidement et élimine la saleté et l'humidité.
- Nettoie et dégraisse les équipements, les composants métalliques et les machines.
- Stable, non tachant et non corrosif pour les métaux
- Sans solvant chloré. Ne contient pas d'acétone.
- Les aérosols sont équipés d'une buse à 360° (tête en bas) pour un plus grand confort d'utilisation.
- Propulseur CO2 haute pureté non-inflammable, pour une contenance de produit actif supérieure à 95 %.
- Biodégradabilité (OCDE 301B) : 62 %
- Enregistrement NSF A8/C1
  - Numéro d'enregistrement aérosol : 162988
  - Numéro d'enregistrement vrac : 162989

## 3. Applications

Élimination efficace de la graisse, de l'huile, de la saleté et autres contaminants dans :

- Moteurs
- Freins & embrayages mécaniques
- Matrices & moules



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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





Nettoyage  
industriel

# Dégraissant ECO Industriel

**Nettoyant puissant à évaporation rapide, non chloré  
Biodegradable**

- Outils pneumatiques, compresseurs & pompes
- Générateurs & pignons
- Équipements de manutention
- Pièces & outils
- Chaînes, câbles & chariots élévateurs

## 4. Mode d'emploi

- Appliquer dans un mouvement latéral et laisser le surplus s'écouler.
- Laisser sécher à l'air ou essuyer avec un chiffon absorbant.
- Recommencer si nécessaire.
- Le dégraissant industriel ECO est compatible avec les plastiques les plus courants. Dans le cas d'un plastique particulièrement sensible, tester sur une petite zone.
- Utiliser dans un espace correctement ventilé. Ne pas utiliser sur un équipement sous tension. Laisser sécher longuement et ventiler avant de réactiver le système.
- Après application, relubrifier les pièces mobiles.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: liquide, incolore.
Odeur	: Doux
Gravité spécifique (@ 20°C)	: 0,802
Point éclair (en vase fermé)	: 12 °C
VOC	: 802 g/L
Point de congélation	: -95 °C
Pression de vapeur @20°C	: > 160 hPa
Limite d'explosivité – inférieure	: 2,5 %
Limite d'explosivité – supérieure	: 12 %
Vitesse d'évaporation (éther = 1)	: 25
Point d'auto-inflammation	: > 200 °C
Viscosité dynamique	: 0,5 mPa.s.
Biodégradabilité (OCDE 301B)	: 62 %
Compatibilité avec les matières plastiques selon la méthode de test de résistance à la traction Bellcore	: Compatible avec la plupart des plastiques Polyphénylène Ether (PPE), Polycarbonate (PC), Polyuréthane (PU), Polyéthylène haute densité (PEHD), Polychlorure de vinyle (PVC), Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) et Polysulfone (PSU).



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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

2/3





Nettoyage  
industriel

# Dégraissant ECO Industriel

**Nettoyant puissant à évaporation rapide, non chloré  
Biodegradable**

## 6. Conditionnement

---

**Réf : 6695** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net.

Carton de 12 aérosols.

**Réf : 6696** - Bidon de 5 L

Carton de 2 bidons

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.

Date: 02 Décembre 2020



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

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

