



Nettoyage  
industriel

# Nettoyant Vitres Eco

**Nettoyant biodégradable puissant.**



## 1. Description générale

---

Retire rapidement les taches de graisse, de saleté, de nicotine, d'insectes écrasés. Donne aux fenêtres, aux miroirs, aux pièces chromées, au vinyl et aux surfaces en plastique, un aspect brillant. Nettoie également les pare-chocs, les phares, la peinture, etc. N'altère pas le caoutchouc, ni les peintures ou les laques.

## 2. Caractéristiques

---

- Forme rapidement une mousse stable.
- Donne une finition éclatante aux fenêtres, miroirs, pièces chromées et surfaces en plastique.
- Ne laisse pas de film résiduel de produit ni de traces.
- Contribue à la sécurité de la conduite en procurant une meilleure visibilité, tout spécialement lorsque le soleil est bas et la nuit.
- Maintient l'efficacité des essuie-glaces.
- Sans danger pour les surfaces peintes.
- N'attaque pas le caoutchouc.
- Formule non caustique.
- Facilement biodégradable selon OCDE 301B.
- Propulseur de l'aérosol : hydrocarbure, pour obtenir une mousse contrôlée.

## 3. Applications

---

- Pare-brise
- Vitres, miroirs
- Pièces chromées
- Surfaces en vinyle et autres plastiques
- Pare-chocs
- Phares et bloc optiques AV et AR
- Surfaces peintes

## 4. Mode d'emploi

---

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Vaporiser et étaler le produit au moyen d'un chiffon propre et doux, d'une éponge ou de papier absorbant ménager. Sur surfaces très souillées, laisser agir le produit durant 1 minute environ.
- Essuyer et polir avec un chiffon propre et sec.



**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)





# Nettoyant Vitres Eco

Nettoyage  
industriel

## Nettoyant biodégradable puissant.

- Tester au préalable sur plastiques sensibles (polystyrène, polycarbonate,...), surtout s'ils subissent des contraintes thermiques et/ou mécaniques.

**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 clair, incolore
Densité: (à 20 °C)	: 0,99
Point éclair (en vase fermé)	: 42 °C
Teneur en matières non volatiles (12 h, 100 °C)	: < 0,01 %
Fraction aqueuse :	
Densité (à 20 °C)	: 1,00
pH (à 20 °C)	: 9,8
Fraction solvant:	
Densité (à 20 °C)	: 0,82
Point éclair (en vase fermé)	: 12 °C
Intervalle de distillation	: 40-170 °C
Indice Kauri-Butanol (est.)	: > 100
Biodégradabilité selon OCDE 301B	: 75%

### 6. Conditionnement

Réf. : **6573** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net      Carton de 12 aérosols

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.

Version: 30380 02 0608 04  
Date: 05 February 2013



**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)

