

# GLASS CLEAN PRO

---

## Fiche technique

---

Nom du produit : Glass Clean Pro      Date de création : 8/2016

Version : 1

Code de vente : 32739

---

### 1: Description générale

Nettoyant biodégradable pour vitres et pare-brises.

Un mélange de surfactants, d'additifs et de solvants destinés à nettoyer efficacement sans laisser de film résiduel. Glass Clean Pro de CRC nettoie la graisse, les traces de doigts, les résidus de fumée, les insectes écrasés et autres résidus (p. ex. les résidus d'étiquettes et d'autocollants) sur les surfaces en verre.

### 2: Caractéristiques

- Forme rapidement une mousse stable
- Donne une finition brillante aux vitres, rétroviseurs, pièces chromées, surfaces en vinyle et plastique
- Ne laisse pas de film
- Contribue à la sécurité de la conduite en permettant une meilleure vue (surtout lorsque le soleil est bas et la nuit)
- N'entrave pas le bon fonctionnement des essuie-glaces
- N'abîme pas les finitions de peinture
- N'attaque pas le caoutchouc
- Formule non caustique
- Rapidement biodégradable (OECD 301B)
- Les sprays utilisent un propulseur hydrocarbure pour contrôler la formation de la mousse.

### 3: Applications

- Pare-brises
- Vitres, rétroviseurs
- Pièces en chromées
- Surfaces en vinyle et en plastique
- Pare-chocs
- Phares avant
- Peinture

### 4: Instructions

- Bien agiter le spray.
- Vaporiser et étaler à l'aide d'un tissu propre et doux, une éponge ou une serviette en papier. Sur les zones très sales, le nettoyant doit agir pendant environ 1 minute.
- Enlever le produit et polir à l'aide d'un tissu propre et sec.
- Les plastiques sensibles (polystyrène, polycarbonate, ...) doivent particulièrement être bien vérifiées en cas de tension thermique ou mécanique.
- Une fiche de sécurité (MSDS) peut être obtenue pour tout produit CRC, conformément à la directive CE n° 1907/2006 Art.31 et amendements.



## 5: Données typiques du produit (sans propulseur)

Aspect	: liquide clair, incolore
Densité relative à 20 °C	: 0,99
Point d'éclair (en vase clos)	: 42 °C
Non volatile (12 h, 100 °C)	: < 0,1 %

## 6: Conditionnement

Aérosol 12x500 ML

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.