



CRC GLASS CLEAN
Nettoyant vitres
Réf.: 10380

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant biodégradable, pour vitres, lunette AR et pare-brise.

Mélange de surfactants, d'additifs et de solvants, spécialement étudié pour assurer un nettoyage efficace, sans laisser de film. Le nettoyant vitres élimine le voile déposé par la circulation, la graisse, les traces de doigts, le brouillard des fumées, les insectes écrasés sur les vitres et les résidus (par exemple les restes de colle et les marques dues aux étiquettes et au rubans collants).

2. CARACTERISTIQUES

- Forme rapidement une mousse stable.
- Donne une finition éclatante aux fenêtres, miroirs, pièces chromées et surfaces en plastique.
- Ne laisse pas de film de produit.
- 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.
- Biodégradabilité "quasiment totale", selon OECD 301B, 99,6 %.
- Propulseur dans le spray: 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. INSTRUCTIONS

- Bien secouer le spray avant usage.
- Vaporiser et étendre 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.
- Tester au préalable sur plastiques sensibles (polystyrène, polycarbonate,...), surtout s'ils subissent des contraintes thermiques et/ou mécaniques.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive EU 93/112 est disponible pour les produits CRC.





CRC GLASS CLEAN
Nettoyant vitres
Réf.: 10380

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

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 aqueuse:		
Densité (à 20°C)	:	0,82
Point éclair (en vase fermé)	:	12°C
Intervalle de distillation	:	40-170°C
Indice Kauri-Butanol (est.)	:	> 100

6. CONDITIONNEMENT

Spray 12 x 400 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.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10380 02 0197 02
Date : 09 juillet 2004



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

