



Fiche technique.
**NETTOYANT VEHICULES
INDUSTRIELS**

Référence : 6691



Description générale

Nettoyant à base d'eau, pour toutes salissures déposées par la pollution environnementale (urbaine ou industrielle, trafic routier,?). Doit être dilué. Peut être appliqué de façon manuelle, avec un nettoyeur haute pression ou un équipement de lavage automatique. Sans danger pour la plupart des plastiques, surfaces peintes, carrosseries.



Caractéristiques

- 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.
- Facilement diluable dans l'eau.
- Elimine rapidement de nombreux types différents de salissures et de contamination.
- Le produit a été formulé pour être utilisé en dilution dans l'eau.
- Peut être utilisé à chaud ou à froid.

Applications

- Nettoyant universel pour véhicules utilitaires, bâtiments et machines.
- Approprié pour un usage industriel.



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

1/1





Fiche technique.
**NETTOYANT VEHICULES
INDUSTRIELS**

Référence : 6691



Mode d'emploi

- Extrêmement polyvalent, le produit peut être appliquée manuellement à l'aide d'un pinceau, par lavage, par agitation, par trempage et immersion.
- Tout à fait approprié pour une utilisation en cuves à ultrasons et autres équipements automatisés.
- Dilution recommandée ratio 1:20 à 1:200
- Lors du nettoyage, appliquer la solution de bas en haut pour éviter les coulures.
- Rincer à l'eau froide après utilisation.
- Ne pas stocker le produit à des températures inférieures à 0°C.
- **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)

Apparence	Liquide.
Couleur	Jaune.
Odeur	Odeur caractéristique.
Intervalle de distillation	100 °C
Densité	1.1 g/cm ³ (à 20°C).
pH	13.5
Solubilité	Soluble dans l'eau

Conditionnement

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-AQUA_NETTOYANT_VEHICULES_IND-20130206

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



2/1