



CRC HANDCLEANER
Nettoyant mains
Réf. :10535

1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant pour les mains, contenant de la lanoline. S'emploi sans eau.

La formule du Nettoyant Mains CRC permet de répondre aux exigences sévères des professionnels dans l'industrie et est axée principalement sur le nettoyage des mains. Elle est à base de solvants hydrocarbonés doux et de surfactants biodégradables. Le Nettoyant Mains CRC peut être employé sans eau; il est donc idéal pour les travaux, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, aux endroits où l'on ne dispose pas d'eau.

2. CARACTERISTIQUES

- Enlève la plupart des saletés et des salissures tenaces.
- Extrêmement efficace sur la graisse, les peintures ordinaires, les encres, les ciment-colles, les bitumes, le carbone et bien d'autres composants chimiques.
- Peut être utilisé avec ou sans eau.
- Nettoie rapidement.
- Contient de la lanoline pour protéger la peau.
- Ses agents antiseptiques réduisent les risques d'infection bactérienne.
- Sans abrasifs.
- Après traitement, la peau des mains reste douce.
- Biodégradable.

3. UTILISATIONS

Pour débarrasser les mains de:

- huiles et graisses
- dépôts et salissures,
- ciment et colles,
- bitumes et goudrons
- peintures et encres ordinaires

Remplace les savons ordinaires:

- dans les usines
- dans les mines,
- dans les fermes,
- sur les chantiers de construction,
- à domicile.

4. INSTRUCTIONS

- Ne pas mouiller les mains.
- Appliquer suffisamment de nettoyant (environ une cuillère à thé) sur les mains souillées sèches.
- Bien frotter jusqu'à ce que les salissures soient complètement liquéfiées et détachées.
- Il suffit d'essuyer les mains avec du papier ménager, ou un chiffon. Eventuellement rincer à l'eau et essuyer.
- Eviter le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon EU93/112 est disponible pour tous les produits CRC.





CRC HANDCLEANER

Nettoyant mains

Réf. :10535

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Aspect	:	crème semi-solide,
Couleur	:	blanc cassé
Odeur	:	typique, parfum peu prononcé
Densité (à 20°C)	:	1 ± 0,1
pH (à 5% dans de l'eau)	:	6,25 – 6,75
Viscosité	:	8000 – 9000 cp
Teneur en matières solides (6 h à 100°C)	:	12,0%
Stabilité thermique		
48 h à 45°C	:	bonne
48 h à 0°C	:	bonne
Caractéristiques du solvant hydrocarboné		
Intervalle de distillation	:	195-245°C
Point éclair (en vase fermée)	:	73°C
Teneur en composants aromatiques	:	< 0,1% pds

6. CONDITIONNEMENT

Tube 12 x 150 ml

Bidon 6 x 2,5 l

Un distributeur et un support pour le bidon de 2,5 litres sont disponibles.

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 : 10535 02 1200 03

Date : 29 september 2003



Manufactured by :

CRC Industries Europe BVBA

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

