



CRC SUPER HANDCLEANER

Super Handenreiniger

Ref: 10657

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Handenreiniger met lanoline. Kan gebruikt worden zonder de handen eerst nat te maken. CRC Super Handcleaner is ontwikkeld met het oog op de strenge eisen van de industriële vakman, met de handverzorging als hoofddoel. Het product is gebaseerd op een emulsie van water, koolwaterstofsolventen, biologisch afbreekbare oppervlakreactieve stoffen en bevat licht schurende deeltjes van natuurlijke oorsprong. CRC Super Handcleaner kan worden gebruikt zonder water en is ideaal voor binnen- en buitenwerk op plaatsen waar geen wasgelegenheid voorhanden is.

2. KENMERKEN

- Verwijdert het meest hardnekkige vuil en roet.
- Buitengewoon doeltreffend voor het verwijderen van vet, gewone verven, inkt, cementlijm, bitumen, houtskool en talloze andere chemische stoffen.
- Kan met of zonder water worden gebruikt.
- Snel reinigend.
- Bevat lanoline om de huid soepel te houden.
- Ontsmettingsmiddelen beperken het risico op bacteriële infecties.
- Bevat milde, natuurlijke schuurmiddelen.
- Geeft de handen zacht gevoel.
- Geeft geen afvalproblemen.

3. TOEPASSINGEN

Wast de volgende producten van de handen:

- oliën en vetten
- kleurstoffen en roet
- cement en lijmen
- bitumen en teer
- gewone verven en inkt

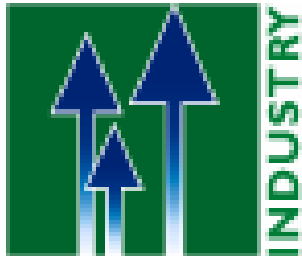
Overtreft zeep:

- in garages - werkplaatsen
- op boerderijen
- op bouwterreinen
- in industriële sites
- thuis



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





CRC SUPER HANDCLEANER
Super Handenreiniger

Ref: 10657

4. INSTRUCTIES

- Handen niet eerst natmaken.
- Voldoende reinigingsproduct (ongeveer een theelepel) op de droge, vuile handen aanbrengen.
- Goed inwrijven tot het product compleet vloeibaar is en het vuil loslaat.
- Gewoon afvegen met keukenrol of doek, of afspoelen met water en drogen.
- Vermijd contact met de ogen. Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Aspect	: halfvaste crème
Kleur	: gebroken wit
Geur	: zachte parfum geur
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 1,0 ± 0,1
pH (5% in water)	: 6,25 – 6,75
Viscositeit	: > 9.000 cps
Vaste-stofgehalte (6 uur bij 100°C)	: 20 %
Thermische stabiliteit	
48 u. bij 45°C	: goed
48 u. bij 0°C	: goed
Eigenschappen van het koolwaterstofsolvent	
Distillatietraject	: 195-245°C
Vlampunt (gesloten cup)	: 73°C
Gehalte aan aromatische stoffen	: < 0,1 gewichts-%

6. VERPAKKING

tubes : 12 x 150 ml
bulk : 6 x 2,5 L
dispenser voor 2,5 L verkrijgbaar

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10657 01 0401 00
Datum : 31 October 2002



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





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

