

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Limpiamanos de alto rendimiento, con lanolina, para uso sin agua.

CRC Super Handcleaner está formulado para hacer frente a las necesidades del profesional de la industria, y su objetivo primordial es el cuidado de las manos. Está formulado a base de disolventes de hidrocarburos suaves, surfactantes biodegradables y contiene partículas abrasivas suaves y naturales para reforzar su poder de limpieza. CRC Super Handcleaner puede usarse con o sin agua y es ideal para uso en interiores o en exteriores donde no hay fácil acceso al agua.

## 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Elimina la suciedad más resistente.
- Super eficaz con las grasas, pinturas convencionales, tintes, pegamentos de cemento, betún, carbón y muchos otros componentes químicos.
- Puede usarse con o sin agua.
- Gran capacidad para una limpieza rápida.
- Contiene lanolina para acondicionar la piel.
- Los agentes antisépticos reducen las infecciones bacterianas.
- Contiene partículas abrasivas suaves y naturales.
- Deja las manos con un tacto suave y liso.
- No implica problemas de eliminación de residuos.

## 3. APLICACIONES

---

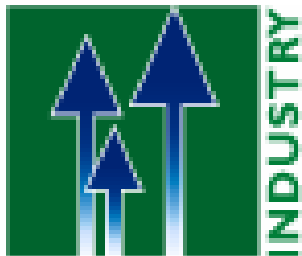
Para limpiar las manos manchadas de :

- Aceites, grasas y similares
- Manchas y suciedad
- Cemento y adhesivos
- Betún y alquitranes
- Pinturas y tintes convencionales

Limpia mejor que los jabones :

- En plantas industriales
- En minas
- En granjas
- En construcciones
- En el hogar





**FICHA DE DATOS TÉCNICOS**  
**2/2**  
**CRC SUPER HANDCLEANER**  
**Limpiamanos enérgico**  
Ref. : 10657

#### 4. INSTRUCCIONES

---

- No mojar las manos antes de aplicar el limpiamanos.
- Aplicar una cantidad suficiente de limpiamanos (1 cucharadita) sobre las manos secas y sucias.
- Frotar bien hasta que se vuelva totalmente líquido y se desprenda toda la suciedad.
- Simplemente eliminar con una toalla de papel o de tela, o aclarar con agua y secar.
- Evitar el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos

#### 5. DATOS TÍPICOS DE PRODUCTO

---

Aspecto	:	crema semi sólida	
Color	:	marrón claro	
Olor	:	olor cracterístico a perfume	
Gravedad específica (@ 20°C):	:	1,0 ± 0,1	:
pH (5% en agua)	:	6,25 – 6,75	
Viscosidad	:	> 9000 cp	
Contenido sólido (6 h @ 100°C)	:	22%	
Estabilidad térmica			
48 hrs @ 45°C	:	pasa	
48 hrs @ 0°C	:	pasa	
Propiedades del disolvente de hidrocarburos			
Rango de destilación	:	195-245°C	
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	73°C	
Contenido en aromáticos	:	< 0,1% ps	

#### 6. ENVASADO

---

tubo : 12 x 150 ml  
granel : 6 x 2,5 L

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Version : 10657 6 0401 01  
Date : 16 noviembre 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](http://www.crcind.com)

