



CRC Handcleaner

Pasta myjąca do rąk, bez użycia wody, zawiera lanolinę.

CRC Handcleaner została stworzona aby spełnić wymagania profesjonalnych użytkowników przemysłowych jako podstawowy środek ochrony rąk. Jej skład oparty jest na łagodnych rozpuszczalnikach węglowodorowych i biodegradowalnych środkach powierzchniowo czynnych. CRC Handcleaner może być używany bez wody, doskonale sprawdza się w sytuacjach w których dostęp do wody jest utrudniony.

Właściwości:

- Usuwa większość uporczywych zabrudzeń.
- Doskonale zmywa smary, popularne farby, barwniki, beton, bitum, węgiel i różnorodne chemikalia.
- Może być stosowany z wodą i bez wody.
- Szybkie działanie.
- Zawiera lanolinę, która pielęgnuje skórę.
- Składniki antyseptyczne zmniejszają ryzyko infekcji bakteryjnej.
- Bez składników ciernych.
- Pozostawia dłonie z uczuciem miękkiej gładkości.
- Brak problemu odpadów.



Zastosowanie:

- Czyszczenie rąk z:
 - olei, smarów i płynów hamulcowych,
 - osadów i brudu,
 - cementu i klej,
 - bitumów i asfaltu,
 - popularnych farb i barwników.
- Uniwersalne mydło w:
 - warsztatach,
 - gospodarstwach
 - rolnych, na budowach,
 - w fabrykach,
 - w gospodarstwie domowym.

Sposób użycia

- Nie moczyć dłoni przed użyciem pasty.
- Nałożyć odpowiednią ilość (około 1 łyżeczki) na suche, zanieczyszczone ręce.
- Wcierać dokładnie aż zanieczyszczenia zostaną usunięte.
- Ręce wytrzeć papierowym ręcznikiem lub zmyć wodą i osuszyć.
- Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed dziećmi
- Dla wszystkich produktów CRC dostępne są aktualne karty charakterystyki.

| Dane techniczne | |
|--|-------------------------------|
| Wygląd | półtwarda pasta |
| Kolor | biały |
| Zapach | charakterystyczny aromat |
| Klarowność | nieprzezroczysta, matowa |
| Ciężar właściwy (w 20°C) | 1,00 ± 0,01 g/cm ³ |
| pH (5% w wodzie) | 6,25 – 6,75 |
| Lepkość | 8.000 – 9.000 cp |
| Zawartość składników stałych (6 godzin w 100°C) | 12,0% |
| Stabilność termiczna | |
| 48 godzin w 45°C | zaliczona |
| 48 godzin w 0°C | zaliczona |
| Własności rozpuszczalników węglowodorowych | |
| Zakres destylacji | 195 – 245°C |
| Temperatura zapłonu | 73°C |
| Zawartość składników aromatycznych | < 0,1% wagowo |

Opakowania

Tuba 12 x 150 ml

Pojemnik 6 x 2,5 L

Dostępna jest pompka do pojemnika 2,5 L

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.