
CRC Professional cleaner

1. Generell beskrivelse

Universalrengjøring og -avfetting som gir raske resultater ved bruk i tekniske miljøer. Bruk hurtigtørkende avfettingsmiddel ved presisjonsarbeid og montering av nye deler.

2. Egenskaper

- Fjerner olje og vanlige forurensninger
- Rask fordamping for raske resultater
- Kraftig stråle for bedre rengjøring
- Fungerer i alle vinkler, også opp-ned
- Svært ren og ikke-brennbar CO₂-drivgass gir et innhold av aktivt produkt på over 95%
- Inneholder ikke klorerte løsemidler eller silikon

3. Bruksområder

Effektiv fjerning av olje og vanlige forurensninger

- Deler og verktøy
- Materialhånderingsutstyr og gaffeltrucker
- Kjeder og kabler
- Trykkluftverktøy, kompressorer og pumper
- Motorer og motordeler
- Mekaniske industrielle bremses, kløtsjer og girkasser

4. Anvisninger

- Påfør rikelig og la renne av.
- La lufttørke eller tørk med absorberende fille.
- Gjenta ved behov.
- Test på et lite område hvis du skal bruke produktet på ekstra sensitiv plast.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon ved bruk. Må ikke brukes på strømførende utstyr. La tørke ordentlig, og luft ut før du starter systemet på nytt.
- Smør bevegelige deler etter bruk.

CRC Professional cleaner

5. Typiske produktdata (uten drivmiddel)

Utseende:	fargeløs
Lukt:	mild
Tetthet (ved 20 °C)	0,695 g/L
Flammepunkt (Closed Cup-test)	-35 °C
VOC:	672 g/L
Smeltepunkt:	N/A
Damptrykk ved 20 °C	N/A
Brennbarhetsgrense, nedre	N/A
Brennbarhetsgrense, øvre	N/A
Selvantenningsstemperatur	> 200 °C
Fordunstningstall (Eter=1)	2,47

6. Emballasje

Sprayboks : 33364-AA: 12 x 500 ml



Alle påstander i dette dokumentet er basert på erfaring og/eller testing i laboratorium. På grunn av det store spektret av utstyr og bruksforhold samt uforutsigbare menneskelige faktorer, anbefaler vi at produktene våre testes for aktuell bruk før de benyttes. All informasjon er oppgitt i god tro, uten implisitt eller eksplisitt garanti.

Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert når du leser dette, for eksempel på grunn av endringer i lovverk, tilgjengelighet av komponenter eller nylig tilegnet kunnskap. Du kan enkelt bestille den nyeste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet, eller finne det på nettstedet vårt: www.crcind.com.

Vi anbefaler at du registrerer deg for dette produktet på nettstedet, slik at du automatisk vil motta alle fremtidige oppdaterte versjoner.

Dato: 20.06.2021