
CRC Professional cleaner

1. Beskrivelse

Universalt rense- og affedtningsmiddel til anvendelse i generelle tekniske omgivelser til hurtige resultater.

Brug hurtigtørrende affedtningsmiddel til præcisionsarbejde og samling af nye komponenter.

2. Produktegenskaber

- Fjerner olie og typiske urenheder
- Fordamper hurtigt til hurtige resultater
- Kraftig stråle til ekstra effektiv rengøring
- Bekvem 360° sprøjteventil. Fungerer i alle vinkler, også vendt på hovedet.
- Flammesikkert CO₂ drivmiddel med høj renhed, aktivt produktindhold på mere end 95%.
- Indeholder ikke chlorerede opløsningsmidler eller silikone

3. ANVENDELSE

Effektiv fjernelse af olie og typiske urenheder fra:

- Komponenter og værktøj
- Udstyr til materialehåndtering og gaffeltrucks
- Kæder og kabler
- Trykluftværktøj, kompressorer, pumper
- El- og forbrændingsmotorkomponenter
- Mekaniske industribremser, -koblinger og -gear

4. Anvisninger

- Påfør en rigelig mængde, og lad overskydende middel løbe af.
- Lufttør eller tør af med en sugende klud.
- Gentag, hvis det er nødvendigt.
- Ved særlig sart plast bør der først prøverenses et begrænset sted på emnet.
- Sørg for passende udluftning. Må ikke anvendes på strømførende udstyr. Lad emnet tørre helt, og luft ud inden genaktivering af systemer.
- Smør bevægelige dele igen efter færdiggjort rengøring.

CRC Professional cleaner

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Form:	Farveløs
Lugt:	Let
Vægtfylde (ved 20° C)	0,695 g/l
Flammepunkt (i lukket beholder)	-35° C
Flygtige, organiske forbindelser:	672 g/l
Smeltepunkt:	ikke oplyst
Damptryk ved 20° C	ikke oplyst
Antændelsesgrænse, nedre	ikke oplyst
Antændelsesgrænse, øvre	ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur	>200° C
Fordampningsgrad (æter=1)	2,47

6. EMBALLERING:

Aerosol: 33364-AA: 12 x 500 ml



Alle erklæringer i denne brochure er baseret på anvendelseserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af de mange forskellige typer af udstyr, forhold og uforudsigelige menneskelige faktorer i denne sammenhæng anbefaler vi at afprøve vores produkter, inden de tages i brug. Alle oplysninger fremsættes i god tro, men uden garanti af nogen art, hverken udtrykkelig eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan i forvejen været ændret på grund af bl.a. lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nyvundne erfaringer. Vi kan fremsende den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad på opfordring. Det kan desuden findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at vores kunder registrerer sig på webstedet for dette produkt og for automatisk at få tilsendt opdaterede versioner fremover.

Dato: 20-06-2021