
CRC Industrial ECO Degreaser

1. Generell beskrivelse

Et hurtigtørkende og kraftig avfettingsprodukt og fortsatt kompatibelt med de fleste typer plast og biologisk nedbrytbart. Industrial ECO Degreaser trenger raskt inn i, løser opp og fjerner fett, olje, smøremidler, tjære, lim og andre forurensninger. Etterlater ingen rester og øker den totale ytelsen.

Tilpasset for bruk i alle bransjer, inkludert behandling av næringsmidler (NSF-sertifisert).

2. Egenskaper

- Hurtig fordampning for å redusere nedetid.
- Løser opp fett, olje, smøremidler, tjære og lim.
- Trenger raskt inn og fjerner smuss og fuktighet.
- Renser og avfetter utstyr, metaldeler og maskineri.
- Stabil, etterlater ikke flekker og rust på metaller.
- Acetonfri formel.
- Inneholder ikke klorerte løsningsmidler.
- Aerosoler er utstyrt med 360° (opp/ned) sprayventil for bedre anvendelighet.
- Høy renhet med ikke brennbar CO₂ drivmiddel, gir et aktivt produktinnhold på 95 %.
- Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B): 62 %
- NSF-registrering A8/K1
 - Registreringsnummer aerosol: 162737
 - Registreringsnummer bulk : 132248

3. Bruksområder

Fjerner effektivt fett, olje, smuss og andre forurensninger fra:

- Motorer
- Mekaniske bremses og kløtsjer
- Stempler og former
- Pneumatiske verktøy, kompressorer og pumper
- Generatorer og tannhjul
- Materialbehandlingsutstyr
- Deler og verktøy
- Kjeder, vaiere, kabler og gaffeltrucker

4. Instruksjoner

- Påfør rikelig og la det overskytende renne av.
- Lufttørk eller tørk av med en absorberende klut.
- Gjenta om nødvendig.
- Det industrielle ECO-avfettingsmiddelet er kompatibelt med vanlig plast. For spesielt sensitiv plast tester man på et lite område.
- Brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Må ikke brukes på strømførende utstyr. La tørke godt, og luft før systemet aktiveres på nytt.
- Smør bevegelige deler på nytt etter påføring.

CRC Industrial ECO Degreaser

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uten drivmiddel)

Utseende:	Fargeløs
Lukt:	Myk
Egenvekt (@ 20 °C)	0,802
Flammepunkt (lukket kopp)	12 °C
VOC:	802 g/l
Smeltepunkt:	-95 °C
Damptrykk @20 °C	> 160 hPa
Brennbarhetsgrense – nedre	2,5 %
Brennbarhetsgrense – øvre	12 %
Selvantenningsstemperatur	> 200 °C
Fordampingshastighet (Eter=1)	25
Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B):	62 %
Plastkompatibilitet:	Kompatibel med de fleste typer plast
Kompatibel med de fleste typer plast iht. Bellcore spenningssprekker metode	Polyfenyleter (PPE), polykarbonat (PC), Polyuretan (PUR og PU), høy tetthet polyetylen (HDPE), polyvinylklorid (PVC), Akrylonitrilbutadienstyren (ABS) og polysulfon (PSU).

6. EMBALLASJE

Aerosol:	33344-AA:	12x500 ml
Bulk:	33345-AA:	2x5 l
	33348-AA:	20 l



Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått.

Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com.

Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for dette produktet, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Dato: 20. oktober 2020