

---

## CRC Industrial ECO Degreaser

---

### 1. Generel beskrivelse

Et hurtigtørrende og kraftigt affedtningsprodukt og stadig kompatibelt med de fleste plastmaterialer og biologisk nedbrydeligt. Industrial ECO Degreaser trænger hurtigt ind og opløser og fjerner fedt, olie, smøremidler, tjære, klæbemidler og andre forurenende stoffer. Efterlader ingen aflejringer og forbedrer den samlede ydeevne.

Tilpasset til brug i enhver branche, inklusive fødevarerforarbejdning (NSF-certificeret).

### 2. Egenskaber

- Hurtig fordampning for at minimere nedetid.
- Opløser fedt, olie, smøremidler, tjære og lim.
- Trænger hurtigt ind og fjerner snavs og fugt.
- Renser og affedter udstyr, metaldele og maskiner.
- Stabil, ikke-farvende og ikke-ætsende for metaller.
- Acetonefri formel.
- Uden klorerede opløsningsmidler.
- Spraydåser er udstyret med 360 ° (omvendt) sprøjteventil for ekstra bekvemmelighed.
- Ikke-brændbart CO2-drivmiddel med høj renhed, hvilket giver et aktivt produktindhold på over 95 %.
- Bionedbrydelighed (OECD 301B): 62 %
- NSF-registrering A8/K1
  - Aerosolregistreringsnummer: 162737
  - Bulk-registreringsnummer: 132248

### 3. Anvendelser

Effektiv fjernelse af fedt, olie, snavs og andre forurenende stoffer fra:

- Motorer
- Mekaniske bremsere og koblinger
- Stempler og forme
- Pneumatiske værktøjer, kompressorer og pumper
- Generatorer og tandhjul
- Materialehåndteringsudstyr
- Dele og værktøjer
- Kæder, reb, kabler og gaffellifte

### 4. Vejledning

- Sprøjtes på i rigelige mængder og lad det overskydende løbe af.
- Lufttørres eller aftørres med absorberende klud.
- Denne behandling gentages om nødvendigt.
- Industrial ECO Degreaser kan bruges til de mest almindelige plasttyper. I tilfælde af en særlig følsom plas, testes først på et lille område.
- Bruges med tilstrækkelig ventilation. Må ikke anvendes på spændingsførende udstyr. Lad det tørre grundigt og udluft, før systemet genaktiveres.

## CRC Industrial ECO Degreaser

- Smør de bevægelige dele igen efter påføring.

### **5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)**

Udseende:	Farveløs
Lugt:	Blød
Vægtfylde (ved 20 °C)	0,802
Flammepunkt (lukket skål)	12 °C
VOC (flygtige organiske forbindelser):	802 g/lSmeltepunkt: .
Damptryk ved 20 °C > 160 hPa	-95 °C
Brændbarhedsgrænse – nedre	2,5 %
Brændbarhedsgrænse – øvre	12 %
Selvantændelsestemperatur	> 200 °C
Fordampningshastighed (ether = 1)	25
Bionedbrydelighed (OECD 301B):	62 %
Plastkompatibilitet:	Kompatibel med de fleste plastmaterialer
Kompatibel med de fleste plastmaterialer iht. til Bellcore-belastningsmetode	Polyphenylether (PPE), Polycarbonat (PC), Polyurethan (PUR og PU), høj tæthed Polyethylen (HDPE), Polyvinylchlorid (PVC), Acrylonitrilbutadienstyren (ABS) og polysulfon (PSU).

### **6 EMBALLAGE**

Spraydåse: 33344-AA: 12x500 ML

Bulk: 33345-AA: 2x5 l

33348-AA: 20 l



Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorieundersøgelser. På grund af den brede vifte af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret på grund af ændret lovgivning eller produktsammensætning og nyhervvede erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig på anmodning eller kan findes på vores hjemmeside: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler at du registrerer dig produktet på denne hjemmeside, da du så vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdaterede versioner automatisk.

Dato: 20/12/2020