

---

## Industrial ECO degreaser

---

### 1. Allmän beskrivning

En snabbtorkande och kraftfull avfettningsprodukt och ändå kompatibel med de flesta plaster och biologiskt nedbrytbar. Det industriella ECO-avfettningsmedlet tränger snabbt in och löser upp och avlägsnar fett, olja, smörjmedel, tjära, lim och andra föroreningar. Det lämnar inga rester och förbättrar den totala effektiviteten.

Det är anpassat för användning i alla branscher, inklusive livsmedelsbearbetning (NSF-certifierad).

### 2. Egenskaper

- Dunstar snabbt för att minimera stilleståndstider.
- Löser upp fett, olja, smörjmedel, tjära och lim.
- Tränger snabbt in och avlägsnar smuts och fukt.
- Rengör och avfettar utrustning, metalledar och maskiner.
- Stabil, fläckar inte och fräter inte på metaller
- Utan klorerande lösningsmedel. Innehåller inte aceton.
- Aerosoler är utrustade med 360° (upp och ner) sprayventil för ökad bekvämlighet.
- Icke-brandfarligt CO<sub>2</sub>-drivmedel med hög renhet, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på över 95 %.
- Biologiskt nedbrytbart (OECD 301B) : 62 %
- NSF-registrering A8/C1
  - Registreringsnummer aerosol: 162737
  - Registreringsnummer bulk: 132248

### 3. Tillämpningar

Effektiv borttagning av fett, olja, smuts och andra föroreningar från:

- Motorer
- Mekaniska bromsar och kopplingar
- Formar
- Pneumatiska verktyg, kompressorer och pumpar
- Generatorer och kedjehjul
- Materialhanteringsutrustning
- Delar och verktyg
- Kedjor, vajrar, kablar och gaffeltruckar

### 4. Instruktioner

- Applicera rikligt och låt överskott rinna av.
- Lufttorka eller torka av med absorberande duk.
- Upprepa vid behov.
- Det industriella ECO-avfettningsmedlet fungerar med de flesta vanligt förekommande platsorterna. Testa på ett litet område om det är en särskilt känslig plast.
- Använd med tillräcklig ventilation. Använd inte på utrustning som är kopplad till ström. Låt torka noga och ventiler innan systemet slås på igen.
- Efter applicering, smörj rörliga delar igen.

## Industrial ECO degreaser

### 5. NORMALA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

Utseende:	Färglöst
Lukt:	Mjukt
Densitet vid 20 °C)	0802
Flampunkt (stängd kopp)	12 °C
VOC:	802 g/l
Smältpunkt:	-95 °C
Ångtryck vid 20 °C	> 160 hPa
Brännbarhetsgräns – nedre	2,5 %
Brännbarhetsgräns – övre	12 %
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Avdunstningshastighet (eter = 1)	25
Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B):	62 %
Kompatibilitet med plast:	Kompatibelt med de flesta plastsorterna
Kompatibelt med de flesta plastsorterna enligt Bellcore-spänningsprickningsmetoden	Polyfenyleter (PPE), polykarbonat (PC), Polyuretan (PUR och PU), Högdensitetspolyetylen (HDPE), Polyvinylklorid (PVC), Akrylnitrilbutadienstyren (ABS) och polysulfon (PSU).

### 6.FÖRPACKNING

Aerosol: 33344-AA: 12 x 500 ML

Volym: 33345-AA: 2 x 5 L



All information i den här publikationen är baserad på serviceerfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora mängden utrustning och förhållanden som finns och den oförutsägbara mänskliga faktorn rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information tillhandahålls i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Det här tekniska databladet kan redan ha reviderats av skäl som lagstiftning, tillgänglighet av komponenter och nyförvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av det här tekniska databladet skickas till dig vid förfrågan eller finns på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på den här webbplatsen för den här produkten så att du kan få alla kommande uppdaterade versioner automatiskt.

Datum: 20/11/2020