
CRC Professional cleaner

1. Allmän beskrivning

Allmänt rengöringsmedel och avfettningsmedel för bruk i allmänna tekniska miljöer som ger snabbt resultat.

Använd snabbtorkande avfettningsmedel för precisionsarbete och montering av nya delar.

2. Egenskaper

- Avlägsnar oljor och vanliga föroreningar
- Dunstar snabbt för snabbt resultat
- Kraftfull stråle för djupare rengöring
- Arbetar i alla vinklar, även upp och ner
- Icke-brandfarligt CO₂-drivmedel med hög renhet, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på över 95 %.
- Innehåller inte klorerade lösningsmedel eller silikon

3. Användningsområde

Effektivt avlägsnande av oljor och vanliga föroreningar från:

- Delar och verktyg
- Materialhanteringsutrustning och gaffeltruckar
- Kedjor och kablar
- Pneumatiska verktyg, kompressorer och pumpar
- Motorer och motordelar
- Mekaniska industribromsar, kopplingar och växellådor

4. Instruktioner

- Applicera rikligt och låt överskott rinna av.
- Lufttorka eller torka av med absorberande duk.
- Upprepa vid behov.
- 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.



CRC Professional cleaner

5. NORMALA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

Utseende:	Färglöst
Lukt:	Mjukt
Densitet vid 20°C)	0,695 g/l
Flampunkt (stängd kopp) -35 °C	
VOC:	672 g/l
Smältpunkt:	NA
Ångtryck vid 20 °C	NA
Brännbarhetsgräns – nedre	NA
Brännbarhetsgräns – övre	NA
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Avdunstningshastighet (eter = 1)	2.47

6. FÖRPACKNING

Aerosol: 33364-AA: 12 x 500 ML



All information i den här publikationen är baserad på serviceerfarenhet och/eller laboratorietester. 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.

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: 20/06/2021