



## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Snabbtorkande icke klorerat rengöringsmedel.

En snabbtorkande kraftfull, fettlösande sammansättning, fri från 1,1,1,-trikloretan eller andra klorerade lösningsmedel. Quickleen tränger in och bryter igenom smuts, ingrodda partiklar och beläggningar för att förbättra funktionen på kritiska anslutningar och upprätthålla bästa prestanda. Utvecklad för tillämpningar där antändliga lösningsmedel kan användas.

## 2. EGENSKAPER

---

- Löser snabbt fett, olja, smörjmedel, tjära och bindemedel.
- Effektiv avsköljning av föroreningar.
- Snabb avdunstning, minimerar driftsavbrott.
- Tillförsäkrar snabb omställningstid.
- Lämnar inga rester.
- Stabil, icke missfärgande och icke korrosiv på metaller.
- Säker på flesta plaster, beläggningar och gummimaterial (testa före användning).
- Aerosolen är försedd med 360 ° (kan sprayas upp och ner) sprayventil och förlängningsrör för ökad åtkomlighet.
- Drivgasen består av icke brandfarlig koldioxid, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 97%.

## 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

---

Rengör och avfettar alla metalledar, maskiner och verktyg

- Växellådor
- Kedjor och kablar
- Stansar och gjutformar
- Kompressorer
- Pumpar
- Motorer
- Maskiner
- Pneumatiska verktyg
- Gaffeltruckar
- Bromsar och belägg
- Materialhanteringsutrustning
- Delar och verktyg

## 4. ANVISNINGAR

---

- Spraya rikligt och låt överflödet rinna av. Lufttorka eller torka med absorberande trasa. Upprepa om nödvändigt.
- Använd förlängningsröret för svåråtkomliga utrymmen.
- Efter behandling, smörj upp rörliga delar med CRC 5-56.





## CRC QUICKLEEN

Ref. : 10136

- Före appliceringen, testa på plast och gummitmaterial.
- Applicera inte på känslig elektronisk utrustning som bandspelare, videobandspelare, datorer etc. Använd någon av CRCs precisionsrengörare för dessa applikationer.
- Behandla i väl ventilerat utrymme.
- Applicera inte på spänningssatt utrustning. Låt torka ordentligt och ventileras före återstart av utrustningen.
- Varuinformationsblad (MSDS) enligt EU93/112 finns tillgängligt för alla CRC produkter.

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Utseende	: färglös vätska, typisk lukt
Specifik vikt (@ 20° C	: 0,72
Kokpunktsintervall	: 55-120°C
Ångtäthet (vs. luft = 1)	: 3
Fryspunkt	: < -30°
Förångningsgrad (vs. Eter = 1)	: 2,8
Flampunkt (closed cup)	: <0°C
Dynamisk viskositet (@ 20° C)	: 0,5 mPa.s
Ytspänning (@ 20° C, uppsk.)	: 21 mN/m
Plasters kompatibilitet	: bör testas (*)
Flyktighet	: ja

### 6. FÖRPACKNINGAR

---

- Aerosol: 500 ml    Art Nr 1027
- Bulk    : 5 L        Art Nr 1028

\* Känsliga plaster (t.ex. polystyren och polykarbonat,) måste testas, särskilt vid värme eller mekanisk påfrestning.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10136 08 0903 01

Date: 9 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

