



CRC FOODKLEEN
(food grade)

Ref: 10078

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Krachtige, biologisch afbreekbare reiniger/ontvetter voor industriële apparatuur.

Een vernieuwend oplosmiddelmengsel zonder chloorhoudende solventen en ozonaantastende bestanddelen. Speciaal ontwikkeld voor gebruik op voedselverwerkende en verpakkingsapparatuur.

Goedgekeurd voor gebruik op plaatsen waar niet-eetbare producten worden verwerkt, waar geen verwerking plaatsvindt en buiten. De gecontroleerde verdampingssnelheid waarborgt een verbeterde werking.

2. KENMERKEN

- NSF C1 geregistreerd (N°111200), volgens richtlijnen USDA 1998 C1 voor gebruik in de voedingsindustrie.
- "Gemakkelijk" biologisch afbreekbaar volgens OECD 301B.
- Hoog vlammpunt van 40°C voor een veilige toepassing.
- Lost vet, olie, smeermiddelen, teer en kleefstoffen op.
- Dringt snel in en verwijdert vuil en vocht.
- Reinigt en ontvet apparatuur, metalen onderdelen en machines.
- Neutraal product, maakt geen vlekken.
- Zonder chloorhoudende solventen.
- Bevat geen water.
- Niet-corrosief voor metalen.
- Kan schadelijk zijn voor kunststoffen en zal sommige verven aantasten.
- De spuitbussen zijn uitgerust met een spuitventiel van 360° (omkeerbaar) voor een handiger gebruik. Zuiver CO₂ drijfgas zorgt voor een gehalte aan actief product van 97%.

3. TOEPASSINGEN

Doeltreffende verwijdering van vet, olie, vuil en andere verontreinigende stoffen van:

- Motoren
- matrijzen
- pompen
- kettingen
- generatoren
- kettingwielen
- persluchtgereedschappen
- draadkabels
- mallen
- materiaalbehandelingsapparatuur.
- mechanische remmen en koppelingen

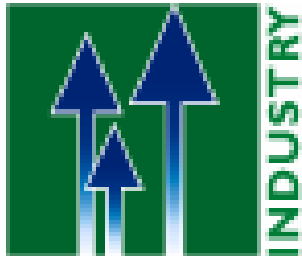
4. INSTRUCTIES

- Breng overvloedig aan en laat het overschot weglipen.
- Laat drogen aan de lucht of droog af met een absorberende doek. □ Herhaal de toepassing indien nodig.



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





TECHNISCHE GEGEVENS 2/2

CRC FOODKLEEN (food grade)

Ref: 10078

- Controleer vóór het gebruik of het oplosmiddel geschikt is voor uw toepassing. Bij twijfel doet u een test op een kleine plaats.
- Zorg voor voldoende ventilatie. Gebruik het niet op geactiveerde apparatuur. Laat goed drogen en voldoende ventileren voordat u het systeem opnieuw opstart.
- Voor alle CRC producten is er een veiligheidsgegevensblad (MSDS) overeenkomstig EU richtlijnen 93/112 beschikbaar.
- Na de toepassing, de bewegende delen nogmaals smeren.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

NSF geregistreerd, categorie	:	C1
Uitzicht	:	kleurloze vloeistof
Soortelijk gewicht (@20°C)	:	0,78
Vlampunt (closed cup)	:	40°C
Kookbereik	:	140 - 170°C
Verdampingssnelheid (vs ether = 1)	:	40.
Vloeipunt	:	< - 100°C
pH	:	neutraal
Oplosbaarheid in water	:	laag
Kauri-Butanol waarde	:	> 200

6. VERPAKKING

aërosol : 12 x 500 ml
bulk : 4 x 5 l

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10020 01 0398 04
Datum : 02 June 2004



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

