

TECHNISCHE GEGEVENS
1/2

CRC FOAM CLEANER (food grade)

Ref: 10079

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Krachtige, biologisch afbreekbare universele schuimreiniger/ontvetter op waterbasis. Een wetenschappelijk geformuleerde reiniger/ontvetter voor industrieel gebruik, die een mengsel van synthetische en natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen bevat, voor gebruik op voedselverwerkende en verpakkingsapparatuur. Goedgekeurd voor gebruik als vloer- en muurreiniger, op plaatsen waar niet-eetbare producten worden verwerkt, waar geen verwerking plaatsvindt en buiten. Onbrandbaar, niet-schurend product voor gebruik in duizenden schoonmaaktoepassingen. De stabiele, niet-druipende schuimformule waarborgt een langere contacttijd en een verbeterde prestatie, vooral op verticale oppervlakken.

2. KENMERKEN

- NSF geregistreerd (N°111196) categorie A1, volgens richtlijnen USDA 1998 A1 voor gebruik in de voedingsindustrie.
- “Makkelijk” biologisch afbreekbaar volgens OECD 301B.
- Dringt snel in, verwijdert vet, olie, roet en hardnekkige vlekken van elk afwasbaar oppervlak.
- Stabiele, niet-druipende schuimformule.
- Bevat geen ammoniak, chloorhoudende of aardoliesolventen.
- Vrij van fosfaat, EDTA en nonylfenoyletoxylaat.
- Veilig op alle metalen.
- Veilig op kunststoffen indien afgespoeld na toepassing.
- Aandrijfgas met koolwaterstof voor gecontroleerd schuimen.

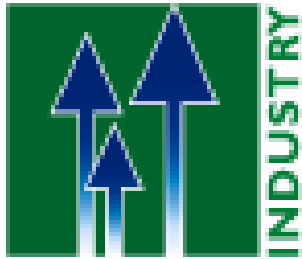
3. TOEPASSINGEN

- Reinigen van apparatuur en onderdelen
- Reinigen van gereedschappen
- Harde oppervlakken en weefsels
- Onderhoud van gebouwen
- Onderhoud van schepen
- Universeel reinigen en ontvetten.



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





CRC FOAM CLEANER
(food grade)

Ref: 10079

4. INSTRUCTIES

- Spuitbus goed schudden.
- Opspuiten en uitspreiden met zuivere, zachte doek, spons of papieren tissue. Op sterk bevulde plaatsen moet de reiniger ongeveer 1 minuut inwerken.
- Afvegen met vochtige doek of spons of afspoelen met koud water.
- Doen glanzen met een zuivere, droge doek.
- Gebruik op gevoelige kunststoffen (polystyreen, polycarbonaat...) moet worden getest, vooral wanneer er thermische en mechanische spanning bij te pas komt.
- Voor alle CRC producten is er een veiligheidsgegevensblad (MSDS) overeenkomstig EU richtlijn 93/112 beschikbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

NSF geregistreerd, categorie	:	A1
Uitzicht	:	helderblauwe vloeistof
Geur	:	fris, typisch
Soortelijk gewicht (@ 20°C)	:	1,01
Beginkookpunt	:	100°C
Vriespunt	:	- 2°C
pH (onverdund, @ 20°C)	:	12
Oplosbaarheid in water	:	volledig
Biologische afbreekbaarheid (OECD 301 B)	:	goedgekeurd

6. VERPAKKING

Aërosol : 12 x 500 ml

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 : 10079 01 0398 02

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

