



CRC RADIATOR CLEAN

Radiator reiniger

Ref. : 10330

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Een 10 minuten durende reiniging van de radiator.

Een doeltreffend reinigingsproduct dat bestaat uit surfactanten, zuurneutraliseermiddelen, corrosie-inhibitoren en additieven in water. CRC Radiator Clean is een product met een enkelvoudige werking, bedoeld voor gebruik in koelsystemen met inbegrip van aluminium.

2. KENMERKEN

- Bestrijdt en emulgeert snel slib, vet, aanslag en roest die zich in de radiator en het koelsysteem opstapelen.
- Neutraliseert zuren die door de afbraak van het anti-vriesmiddel gevormd worden.
- Beschermt het radiateursysteem tegen de corroderende werking van deze zuren.
- Regelmatig gebruik zorgt er mee voor dat het rendement van het koelsysteem behouden blijft.
- Voorkomt oververhitting en beschadiging van de motor.
- Bespaart tijd, geld en materiaal door zijn gecontroleerde 10 minuten durende reiniging.
- Niet-schuimend product dat gecombineerd kan worden met is met alle gangbare radiatormaterialen (inclusief aluminium), kunststoffen, rubbersoorten en pakkingmaterialen.

3. TOEPASSINGEN

Interne reiniging van het koelsysteem bij:

- auto's
- bussen
- vrachtwagens
- tractoren
- boten
- stationaire verwarmingssystemen

4. INSTRUCTIES

- Volg de instructies van de autofabrikant om het koelsysteem af te tappen.
- Schud de bus met CRC Radiator Clean en giet in het koelsysteem dat met vers water gevuld is.
- Schakel de verwarmingsinrichting in en laat de motor opwarmen.
- Laat de motor gedurende 10 minuten draaien na bereiken van de normale bedrijfstemperaturen.
- Schakel de motor uit en tap de radiator af.





CRC RADIATOR CLEAN

Radiator reiniger

Ref. : 10330

- Vul terug bij met water. Giet geen koud water in het verhitte systeem! Voeg anti-vriesmiddel toe, indien nodig.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	kleurloze vloeistof
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	1,0
Vlampunt (gesloten cup)	:	niet ontvlambaar
Stolpunt	:	0 °C
pH		
onverdund	:	10,2
2% in water	:	9,6
Vaste stof gehalte 6 u, 100 °C	:	1,6 gewichts-%

6. VERPAKKING

fles : 12 x 250 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 : 10330 01 1200 02

Datum : 25 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

