

## CRC ECO FOAM CLEANER

Vattenbaserat rengöringsmedel



### 1. GENERELL BESKRIVNING

---

Vattenbaserat, mångsidig skum rengörings-och avfettningsmedel för användning inom livsmedelsindustrin. Det stabila, droppfria skummet säkerställer längre kontaktid och förbättrad prestanda på vertikala ytor. Tar bort fett, olja, smuts och andra svåra fläckar. Kompatibel med de flesta plaster.

### 2. FEATURES

---

- NSF registrering: A1 (registreringsnummer: 111.196)
- "Lätt" biologiskt nedbrytbart enligt OECD 301B.
- Tränger snabbt in och avlägsnar fett, olja, smuts och tuffa fläckar från alla tvättbara ytor.
- Stabilt och droppfritt skum.
- Innehåller ingen ammoniak, klorerade eller lösningsmedel petroleumprodukter.
- Fri från fosfat, EDTA och nonylfenoletoxylat.
- Säker på alla metaller.
- Säker på plast, skölj av efter applicering.
- Drivs med kolväte för kontrollerad skumning.

### 3. APPLIKATIONER

---

- Rengöring av utrustning och delar
- Rengöring av verktyg
- Rengöring av värmväxlare i gaspannor.
- Hårda ytor och tyger
- Byggnadsunderhåll
- Marint underhåll
- Rengöring och avfettning för alla ändamål

***Ett säkerhetsdatablad (MSDS) enligt EG-förordning nr °1907/2006 Art.31 och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter.***

### 4. ANVISNINGAR

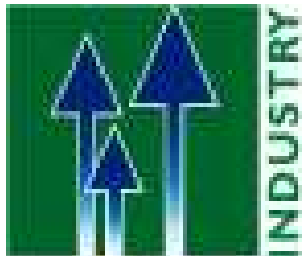
---

- Skaka burken väl.
- Spraya på och sprid ut med ren mjuk trasa, svamp eller pappershandduk. På hårt förorenade områden bör rengöringsmedlet ligga kvar i ungefär 1 minut.
- Torka av med fuktig trasa eller svamp eller skölj med kallt vatten.
- Polera med ren, torr trasa



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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

Water based, heavy duty cleaner

- Känsliga plaster (polystyren, polykarbonat ...) bör ses över, särskilt när värme och mekanisk påfrestning är inblandad

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

NSF registrerad, kategori:	: A1
Utseende:	: klar blå vätska
Lukt:	: fresh, typiskt
Specifik vikt (@ 20 °C):	: 1,01
Initial kokpunkt:	: 100°C
Frys punkt:	: -2°C
pH (utspädd @ 20 °C):	: 12
Löslighet i vatten:	: fullständig
Nedbrytbarhet (OECD 301B):	: 64%

### 6. FÖRPACKNING

---

Aerosol : 12 x 500 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och / eller laboratorietester. 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 uppdaterade versioner automatiskt.

Version : 08 0213 01  
Date : 13 September 2013



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)

