



---

## CRC ECO Complex Blue

---

### 1. Algemene omschrijving

Verwijdert vet, olie, smeermiddelen, vuil, bloed, nicotine, etensresten en andere hardnekkige vlekken van alle afwasbare oppervlakken.

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar, vrij van fosfaat, EDTA, ammoniak en parfum.

Geschikt voor gebruik in elke branche, inclusief de voedingsmiddelenindustrie (NSF-gecertificeerd).

### 2. Eigenschappen

- 'Gemakkelijk' biologisch afbreekbaar volgens testmethode OECD 301B> 64%
- Effectief in zowel koud als warm water.
- Uitstekend geschikt voor gebruik in hogedrukreinigers en stoomreinigers.
- Leverbaar in geconcentreerde en gebruiksklare vorm voor zuiniger en eenvoudiger gebruik.
- Kan worden verdund tot 1:100, zodat één product volstaat voor alle reinigingsbehoeften.
- Bevat geen minerale koolwaterstoffen, dierlijke materialen, alcohol, notenolie of genetisch gemodificeerde ingrediënten.
- Niet ontvlambaar.
- Bevat geen oplosmiddelen op basis van ammoniak, chloor of petroleum.
- Vrij van fosfaat, EDTA, andere gevaarlijke oplosmiddelen en VOS.
- Veilig op de meeste oppervlakken, waaronder metalen, kunststoffen en geverfde oppervlakken.
- NSF-registratie A1 (registratienummer: 111199).

### 3. Toepassingen

Voor het reinigen van alle afwasbare oppervlakken in de algemene industrie (automobiel, chemie, transport, metaal, enz.) en in de voedingsmiddelenindustrie (vlees, zuivel, verpakking, kelders, bottelarijen, bakkerijen, enz.):

- Reiniging van machines, apparatuur en onderdelen: motoren, onderdelen, freesmachines, boormachines, hydraulische persen, verbrandingsmotoren, riemen, kettingen, trolleys, tanks, centrifuges, ketels, filters, vulmachines, homogenisatoren, wisselaars, enz.
- Harde oppervlakken: toonbanken, opritten, kasten, betonnen vloeren, enz.
- Stoffen: werkkleding, tapijten, enz.
- Onderhoud van gebouwen: airconditioningsystemen, radiatoren, jaloezieën, relingen, etc.
- Onderhoud van schepen: afdekkingen, zeilen, waterlijnen, enz.
- Onderhoud van voertuigen: auto's, bestelwagens, heftrucks, aanhangwagens, fietsen, etc.

### 4. Instructies

CRC Complex Blue is effectief in een gebruiksklare spuitfles en ook bij gebruik op hogedrukreinigers, stoomreinigers, dompeltanks en als bulkreiniger.

Gebruik CRC ECO Complex Blue niet op lederen of niet-wasbare oppervlakken.



## CRC ECO Complex Blue

### 4.1. Gebruiksklaar

Direct op het te reinigen oppervlak aanbrengen. Met koud water afspoelen of afnemen met een vochtige doek of spons.

Bij sterk verontreinigde oppervlakken het product 1 - 2 minuten laten inwerken.

### 4.2. Geconcentreerd

Onverdund gebruiken om vet, olie en andere sterke verontreinigingen te verwijderen van machines, onderdelen, gereedschappen en apparatuur. Het oppervlak eerst met water natmaken voor het beste resultaat. Direct op het te reinigen oppervlak aanbrengen. Minimaal een minuut laten inwerken. Met koud water afspoelen of afnemen met een vochtige doek of spons. Voor sterke aanslag kan schrobben met een borstel of spons nodig zijn. Indien nodig herhalen.

### 4.3. Verdund

Gebruik van warm water (+50°C) voor de verdunning geeft het beste resultaat. Na het aanbrengen afspoelen met koud water. De hieronder voorgestelde verhoudingen voor de verdunning (bijv. 4:1 - voeg 4 delen water toe aan 1 deel CRC Complex Blue) zijn richtlijnen. De te verwijderen hoeveelheid vuil verschilt altijd en daarom is elke reinigingstoepassing anders. Het is raadzaam om eerst de laagste (voordeligste) verhouding te proberen. Als het vuil niet voldoende verwijderd is, herhaal dan het wassen of verhoog de sterkte van de oplossing.

Toepassing	Reinigingsmethode	Verhouding van verdunning
Zwaar materieel, motoren, aanhangwagens, heftrucks.	Hogedrukreiniger	4:1 tot 10:1
Algemeen onderhoud, betonnen vloeren, boten, vliegtuigen, opritten.		10:1 tot 40:1
Zwaar materieel, motoren, aanhangwagens, heftrucks.	Stoomreiniger	10:1 tot 40:1
Gereedschap, kleine onderdelen, stempels, katrollen.	Dompelbaden, onderdelenreinigers	4:1 tot 10:1
Opritten, betonnen vloeren (eerst nat maken, reinigingsmiddel aanbrengen, harde borstel gebruiken).	Bulkreiniging	4:1
Vloerreiniging met mop		50:1 tot 120:1
Auto's, bestelauto's, recreatieve voertuigen - buitenkant (oppervlakte eerst natmaken).		30:1 tot 70:1
Auto's, bestelwagens, recreatieve voertuigen - interieur (oppervlakte eerst natmaken).		30:1 tot 120:1

## CRC ECO Complex Blue

### 5. TYPISCHE PRODUCTGEGEVENS

	Geconcentreerd	Gebruiksklaar
Uiterlijk:	Helder, blauw	Helder, blauw
Geur:	Zacht	Zacht
Soortelijk gewicht (bij 20 °C)	1,01	1,01
Initieel kookpunt (°C)	100	100
Vriespunt (°C)	-2	-2
pH (bij 20 °C)	11	11
Ontvlammingsgrens	Niet ontvlambaar	Niet ontvlambaar
Oplosbaarheid in water	Volledig	Volledig
Biologische afbreekbaarheid (OECD 301B)	> 64%	> 64%
Compatibel met de meeste kunststoffen volgens de Bellcore-spanningsscheurtest	Polyfenylether (PPE), Polycarbonaat (PC), Polyurethaan (PUR en PU), Polyethyleen met hoge dichtheid (HDPE), Polyvinylchloride (PVC), Acrylonitril-butadien-styreen (ABS), Polysulfon (PSU), etc.	

### 6. VERPAKKING

Ref. 33418 gebruiksklaar: 6 x 1 L

Ref. 10282 geconcentreerd bulk: 2 x 5 l

Ref. 20123 geconcentreerd bulk: 1 x 20 l

Ref. 30431 geconcentreerd bulk: 1 x 200 l



Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. We raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factoren. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten en nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

We raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren om automatisch de toekomstige bijgewerkte versies te ontvangen.

Datum: 15-9-2023