
CRC ECO Complex Blue

1. Beskrivelse

Fjerner fedt, olie, smøremidler, smuds, blod, nikotin, madvarer og andre fastsiddende pletter mv. fra alle vaskbare overflader.

Det er nemt bionedbrydeligt og uden fosfat, EDTA, ammoniak eller duft.

Udviklet til anvendelse i alle brancher, bl.a. forarbejdning af levnedsmidler (NSF-godkendt).

2. Produktegenskaber

- "Nemt" bionedbrydeligt iht. OECD 301B> 64%
- Virker i både koldt og varmt vand.
- Velegnet til anvendelse i højtryksrensere og damprensere.
- Fås i både koncentreret form og klar til brug, praktisk og økonomisk
- Kan fortyndes op til 1:100 og bruges til al rengøring.
- Indeholder ikke mineralske kulbrinter, animalske stoffer, alkohol, nøddeolie eller genetisk modificerede ingredienser.
- Er ikke brændbart
- Indeholder ikke ammoniak, chlorerede eller oliebasebaserede opløsningsmidler.
- Uden fosfat, EDTA eller andre sundhedsskadelige opløsningsmidler og flygtige, organiske forbindelser
- Sikker i brug på de fleste overflader, herunder metal, plast og lakerede overflader
- NSF-mærket A1 (registreringsnummer: 111199)

3. Anvendelse

Til rengøring af alle vaskbare overflader i alle brancher generelt (bilbranchen, kemikalier, transport, metal osv.) og i fødevarerindustrien (kød, mejeriprodukter, emballage, lagerkældre, flaskefyldning, bagerier mv.):

- Rengøring af maskineri, udstyr og komponenter: Motorer, emner, fræsemaskiner, boremaskiner, hydrauliske presser, forbrændingsmotorer, remme, kæder, rulle vogne, tanke, centrifuger, kedler, filtre, fyldemaskiner, homogenisatorer, veksler mv.
- Hårde overflader: Diske, køreveje, skabe, betongulve mv.
- Tekstiler: Arbejdsbeklædning, tæpper mv.
- Bygningsvedligeholdelse: Luftkonditioneringsanlæg, radiatorer, solafskærmninger, gelændere mv.
- Bådvedligeholdelse: Presenninger, sejl, over vandlinjen mv.
- Bilvedligeholdelse: Personbiler, varebiler, gaffeltrucks, trailere, cykler mv.

4. Anvisninger

CRC Complex Blue anvendes effektivt som håndsprøjte klar til brug og også ved anvendelse i højtryksrensere, damprensere, neddykningstanke og til maskinrengøring.

CRC Complex Blue må ikke anvendes på læder eller overflader, der ikke er vaskbare.

CRC ECO Complex Blue

4.1. Klar til brug

Påføres direkte på overfladen, der skal rengøres. Skyl med koldt vand, eller aftør med en fugtig klud eller svamp.

På stærkt tilsmudsede overflader skal produktet have lov at trænge ind og virke i 1-2 minutter.

4.2. Koncentreret

Bruges ufortyndet til at fjerne fedt, olie og anden kraftig tilsmudsning på maskiner, komponenter, værktøj eller udstyr. Gør først overfladen våd med vand for at opnå det bedste resultat. Påføres direkte på overfladen, der skal rengøres. Produktet skal have lov at trænge ind og virke i mindst 1 minut. Skyl med koldt vand, eller aftør med en fugtig klud eller svamp. Ved kraftig tilsmudsning skal der eventuelt skures med en børste eller svamp. Gentag, hvis det er nødvendigt.

4.3. Fortyndet

Der opnås det bedste resultat ved at bruge varmt vand (over 50° C) til fortynding. Efter påføring skal der skylles med koldt vand. De foreslåede blandingsforhold (f.eks. 4:1 med 4 dele vand til 1 del CRC Complex Blue) nedenfor er vejledende. Al rengøring varierer alt efter mængden af snavs, der skal fjernes. Det foreslås at prøve med det laveste (mest økonomiske) blandingsforhold først. Hvis det ikke er tilstrækkeligt effektivt til at fjerne snavs, gentages afvaskningen, eller der kan tilsættes mere af rengøringsmidlet.

Påføring	Rengøringsmetode:	Blandingsforhold
Tungt udstyr, motorer, trailere, gaffeltrucks.	Højtryksrensere	4:1 til 10:1
Generel vedligeholdelse, betongulve, både, luftfartøjer, indkørsler.		10:1 til 40:1
Tungt udstyr, motorer, trailere, gaffeltrucks.	Damprensere	10:1 til 40:1
Værktøj, smådele, stanseemner, remskiver.	Neddypningstanke, vaskesystemer til emner	4:1 til 10:1
Indkørsler, betongulve (væd først med vand, påfør rengøringsmiddel, brug en stiv børste).	Maskinrengøring	4 1
Gulvrengøring med moppe		50:1 til 120:1
Personbiler, varebiler, fritidskøretøjer – udvendigt (væd først overfladen med vand).		30:1 til 70:1
Personbiler, varebiler, fritidskøretøjer – indvendigt (væd først overfladen med vand).		30:1 til 120:1

CRC ECO Complex Blue

5. TYPISKE PRODUKTDATA

	Koncentreret	Klar til brug
Form:	Klar, blå	Klar, blå
Lugt:	Let	Let
Vægtfylde (ved 20° C)	1,01	1,01
Begyndelseskogepunkt (°C)	100	100
Frysepunkt (°C)	-2	-2
pH (ved 20° C)	11	11
Antændelsesgrænse	Ikke-brændbar	Ikke-brændbar
Opløselighed i vand	100%	100%
Bionedbrydelighed (OECD 301B)	> 64%	> 64%
Forenelig med de fleste plasttyper iht. Bellcore-metoden til spændingsrevnedannelse	Polyphenylenether (PPE), polykarbonat (PC), polyuretan (PUR og PU), polyethylen med høj densitet (HDPE), polyvinylchlorid (PVC), acrylnitril-butadien-styren (ABS), polysulfon (PSU) mv.	

6. EMBALLERING:

Ref. 33418 Klar til brug: 6 x 1 L

Ref. 10282 koncentreret i bulk: 2 x 5 l

Ref. 20123 koncentreret i bulk: 1 x 20 l

Ref. 30431 koncentreret i bulk: 1 x 200 l



Alle erklæringer i denne brochure er baseret på anvendelseserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af de mange forskellige typer af udstyr, forhold og uforudsigelige menneskelige faktorer i denne sammenhæng anbefaler vi at afprøve vores produkter, inden de tages i brug. Alle oplysninger fremsættes i god tro, men uden garanti af nogen art, hverken udtrykkelig eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan i forvejen været ændret på grund af bl.a. lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nyvundne erfaringer. Vi kan fremsende den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad på opfordring. Det kan desuden findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at vores kunder registrerer sig på webstedet for dette produkt og automatisk få tilsendt opdaterede versioner fremover.

Dato: 15-09-2023