
CRC ECO Complex Blue

1. Beskrivelse

Fjerner fett, olje, smøremidler, smuss, blod, nikotin, mat og andre fast flekker, etc. fra alle vaskbare overflater.

Det er lett biologisk nedbrytbart og uten fosfat, EDTA, ammoniakk eller duft.

Utviklet for bruk i alle bransjer, inkludert næringsmiddelindustrien (NSF-godkjent).

2. Produktegenskaper

- Biologisk nedbrytbar i henhold til OECD 301B > 64%
- Fungerer i både kaldt og varmt vann.
- Egnet for bruk i høytrykksrensere og damprensere.
- Tilgjengelig i både konsentrert form og klar til bruk, praktisk og økonomisk
- Kan fortynnes opp til 1:100 og brukes til all rengjøring.
- Inneholder ikke mineralhydrokarboner, animalske stoffer, alkohol, nøtteolje eller genmodifiserte ingredienser.
- Ikke brennbar
- Inneholder ikke ammoniakk, klorerte eller oljebaserte løsemidler.
- Uten fosfat, EDTA eller andre skadelige løsemidler og flyktige organiske forbindelser
- Sikker å bruke på de fleste overflater, inkludert metall, plast og lakkerte overflater
- NSF-merke A1 (registreringsnummer: 111199)

3. Bruk

For rengjøring av alle vaskbare overflater i alle bransjer generelt (bilindustrien, kjemikalier, transport, metall, etc.) og i næringsmiddelindustrien (kjøtt, meieriprodukter, emballasje, oppbevaringskjellere, flaskefylling, bakerier, etc.):

- Rengjøring av maskiner, utstyr og komponenter: motorer, blanks, fresemaskiner, bor, hydrauliske presser, forbrenningsmotorer, stropper, kjeder, traller, tanker, sentrifuger, kjeler, filtre, fyllemaskiner, homogenisatorer, veksler, etc.
- Harde overflater: Plater, vehicular veier, skap, betonggulv, etc.
- Tekstiler: Arbeidsklær, tepper, etc.
- Bygningsvedlikehold: Klimaanlegg, radiatorer, parasoller, rekkverk osv.
- Båtvedlikehold: Presenninger, seil, over vannlinjen, etc.
- Bilvedlikehold: Personbiler, varebiler, gaffeltrucker, tilhengere, sykler osv.

4. Instruksjoner

CRC Complex Blue brukes effektivt som en håndsprøyter klar til bruk, og også når den brukes i høytrykksrengjøringsmidler, damprengjøringsstanker, nedsenkingstanker og for maskinrengjøring. CRC Complex Blue må ikke brukes på skinn eller overflater som ikke kan vaskes.

4.1. Klar til bruk

Påfør direkte på overflaten som skal rengjøres. Skyll med kaldt vann, eller tørk av med en fuktig klut eller svamp.

På tungt skitne overflater bør produktet få lov til å trenge inn og operere i 1-2 minutter.

CRC ECO Complex Blue

4.2. Konsentrert

Bruk uforynnet til å fjerne fett, olje og annen tung tilsmussing på maskiner, komponenter, verktøy eller utstyr. Først våt overflaten med vann for best resultat. Påfør direkte på overflaten som skal rengjøres. Produktet må kunne komme inn og operere i minst 1 minutt. Skyll med kaldt vann, eller tørk av med en fuktig klut eller svamp. I tilfelle av tung tilsmussing, må du kanskje skure med en børste eller svamp. Gjenta om nødvendig.

4.3. Fortynnet

Du kan få best resultat ved å bruke varmt vann (over 50 °C) til fortynning. Etter påføring, skyll med kaldt vann. De foreslåtte blandeforholdene (f.eks. 4:1 med 4 deler vann for 1 del CRC Complex Blue) nedenfor er veiledende. All rengjøring varierer avhengig av hvor mye smuss som skal fjernes. Det anbefales å prøve med det laveste (mest økonomiske) blandingsforholdet først. Hvis det ikke er tilstrekkelig effektivt å fjerne smuss, gjenta vask eller tilsett mer av vaskemiddelet.

Programmet	Rengjøringsmetode:	Blandingsforhold
Tungt utstyr, motorer, tilhengere, gaffeltrucker.	Høytrykksvasker	4:1 til 10:1
Generelt vedlikehold, betonggulv, båter, fly, innkjørsler.		10:1 til 40:1
Tungt utstyr, motorer, tilhengere, gaffeltrucker.	Damprensere	10:1 til 40:1
Verktøy, små deler, stansepunkter, trinser.	Nedsenkingstanker, vaskesystemer for gjenstander	4:1 til 10:1
Innkjørsler, betonggulv (først wee med vann, påfør vaskemiddel, bruk en stiv børste).	Rengjøring av maskiner	4 1
Gulvrengjøring med mopp		50:1 til 120:1
Personbiler, varebiler, fritidskjøretøy – eksteriør (først wee overflaten med vann).		30:1 til 70:1
Personbiler, varebiler, fritidskjøretøy – inne (først wee overflaten med vann).		30:1 til 120:1

CRC ECO Complex Blue

5. TYPISKE PRODUKTDATA

	Konsentrert	Klar til bruk
Skjemaet:	Klar, blå	Klar, blå
Lukten:	Enkel	Enkel
Tetthet (ved 20 °C)	1,01	1,01
Startpunkt (°C)	100	100
Frysepunkt (°C)	-2	-2
pH (ved 20 °C)	11	11
Tenningsgrense	Ikke brennbart	Ikke brennbart
Løselighet i vann	100%	100%
Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B)	> 64%	> 64%
Kompatibel med de fleste plasttyper i henhold til Bellcore spenning sprenning metode	Polyfenylenther (PPE), polykarbonat (PC), polyuretan (PUR og PU), polyetylen med høy tetthet (HDPE), polyvinylklorid (PVC), akryl nitril-butadien styren (ABS), polysulfon (PSU).	

6. EMBALLASJE:

Ref. 33418 Klar til bruk: 6 x 1 L

Ref. 10282 konsentrert i bulk: 2 x 5 l

Ref. 20123 konsentrert i bulk: 1 x 20 l

Ref. 30431 konsentrert i bulk: 1 x 200 l



Aller uttalelser i denne brosjyren er basert på brukserfaring og/eller laboratorietesting. På grunn av mangfoldet av utstyr, forhold og uforutsigbare menneskelige faktorer i denne sammenhengen, anbefaler vi å teste våre produkter før du bruker dem. All informasjon er gjort i god tro, men uten garanti av noe slag, verken uttrykt eller underforstått.

Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt endret på grunn av lovgivning, tilgjengelighet av komponenter og ny erfaring. Vi kan gi den nyeste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet på forespørsel. Det kan også bli funnet på vår hjemmeside: www.crcind.com.

Vi anbefaler at våre kunder registrerer seg på nettstedet til dette produktet og automatisk sendes oppdaterte versjoner i fremtiden.

Dato: 15/09/2023