
CRC ECO Complex Blue

1. Allmän beskrivning

Tar bort fett, olja, smörjmedel, smuts, blod, nikotin, livsmedelsrester och andra svåra fläckar, osv. från alla tvättbara ytor.

Den är lätt biologiskt nedbrytbar, fri från fosfat, EDTA, ammoniak och parfym.

Den är anpassad för användning i alla branscher, inklusive livsmedelsbearbetning (NSF-certifierad).

2. Egenskaper

- "Lätt" biologiskt nedbrytbar enligt OECD 301B > 64 %
- Effektiv i både kallt och varmt vatten.
- Utmärkt för användning i utrustning för högtryckstvätt och ångrengöring.
- Den finns i koncentrerad form och är klar att användas för ökad bekvämlighet och ekonomi
- Kan spädas upp till 1:100 så att man har en produkt för alla rengöringsbehov.
- Innehåller inte mineraliska kolväten, animaliskt material, alkoholhaltiga, nötolja eller genetiskt modifierade ingredienser.
- Brandsäker
- Innehåller inga lösningsmedel med ammoniak, klor eller petroleum.
- Fri från fosfat, EDTA, andra farliga lösningsmedel eller VOC
- Säker på de flesta ytor, däribland metaller, plast och målade ytor
- NSF-registrering A1 (registreringsnummer:111199)

3. Tillämpningar

För rengöring av alla tvättbara ytor i allmän industri (fordons-, kemikalie-, transport-, metallindustrin osv) och i livsmedelsindustrin (vid kött och mejeriprodukter, förpackningar, källare, tappning, bagerier osv.):

- Rengöring av maskiner, utrustning och delar: motorer, fräsmaskiner, bormaskiner, hydraulik, förbränningsmotorer, drivremmar, kedjor, vagnar, tankar, centrifuger, pannor, filter, fyllmedel, homogenisatorer, växlare osv.
- Hårda ytor: arbetsbänkar, uppfarter, skåp, betonggolv osv.
- Tyger: arbetskläder, mattor osv.
- Byggnadsunderhåll: luftkonditioneringssystem, radiatorer, avbländare, räcken osv.
- Marint underhåll: skydd, segel, vattenledningar osv.
- Fordonsunderhåll: personbilar, skåpbilar, gaffeltruckar, släpvagnar, cyklar osv.

4. Instruktioner

CRC Complex Blue är effektiv både i en RTU-triggerspruta (Ready-To-Use, färdig att använda) och även när den används på högtryckstvättar, ångrengöringsmaskiner, bad och tvättmusslor och som bulkrengöringsmedel.

Använd inte CRC Complex Blue på läder eller ytor som inte går att tvätta.

4.1. RTU (Ready-To-Use, färdig att använda)

Applicera direkt på ytan som ska rengöras. Skölj med kallt vatten eller torka av med en fuktig duk eller svamp.



CRC ECO Complex Blue

Låt produkten tränga in i 1-2 minuter på mycket smutsiga ytor.

4.2. Koncentrerad form

Använd i outspädd form för att ta bort fett, olja och andra grova föroreningar från maskiner, delar, verktyg och utrustning. Vät ytan först med vatten för bästa resultat. Applicera direkt på ytan som ska rengöras. Låt verka in en minut eller mer. Skölj med kallt vatten eller torka av med en fuktig duk eller svamp. Hårda avlagringar kan behöva skrubbas bort med borste eller svamp. Upprepa vid behov.

4.3. Utspädd form

Man får bäst resultat om varmt vatten (+50 °C) används vid spädningen. Skölj med kallt vatten efter applicering. De föreslagna utspädningsförhållandena (t.ex. 4:1 - tillsätt 4 delar vatten till 1 del CRC Complex Blue) som bereds nedan är riktlinjer. Varje rengöringstillämpning varierar efter graden av smuts som ska tas bort. Vi föreslår att du provar med det lägsta (mest kostnadseffektiva) spädnings förhållandet först. Om resultatet inte blir bra, tvätta igen eller öka lösningens styrka.

Applicering	Utspädningsförhållande	Rengöringsmetod
Tung utrustning, motorer, släpvagnar, gaffeltruckar, motorer.	4:1 till 10:1	Högtryckstvätt
Allmänt underhåll, betonggolv, båtar, flygplan, uppfarter.	10:1 till 40:1	
Tung utrustning, motorer, släpvagnar, gaffeltruckar, motorer.	10:1 till 40:1	Ångtvättar
Verktyg, små delar, stansverktyg, remskivor.	4:1 till 10:1	Bad och smådelstvätt
Uppfarter, betonggolv vät först, applicera rengöringsmedel, använd en styv borste).	4:1	Bulkrengöring
Rengöring av golvmoppar	50:1 till 120:1	
Personbilar, skåpbilar, husbilar - exteriörer (vät ytan först).	30:1 till 70:1	
Personbilar, skåpbilar, husbilar - interiörer (vät ytan först).	30:1 till 120:1	

CRC ECO Complex Blue

5. PRODUKTDATA

	Koncentrerad form	RTU (Ready-To-Use, färdig att använda)
Utseende:	Klarblå	Klarblå
Lukt:	Svag	Svag
Densitet vid 20 °C)	1,01	1,01
Initial kokpunkt (°C)	100	100
Frys punkt (°C)	-2	-2
pH (vid 20 °C)	11	11
Brännbarhetsgräns	Brandsäker	Brandsäker
Löslighet i vatten	Fullständig	Fullständig
VOC (g/L)	0	0
Biologisk nedbrytbarhet (OECD 301B)	> 64 %	> 64 %
Kompatibelt med de flesta plastsorterna enligt Bellcore-spänningsprickningsmetoden	Polyfenyleter (PPE), polykarbonat (PC), Polyuretan (PUR och PU), Högdensitetspolyetylen (HDPE), Polyvinylklorid (PVC), Akrylnitrilbutadienstyren (ABS), Polysulfon (PSU), osv.	

6.FÖRPACKNING

Ref. 33418 Ready-To-Use (RTU): 6 x 1 L

Ref. 10282 koncentrerad bulk: 2 x 5 l

Ref. 20123 koncentrerad bulk: 1 x 20 l

Ref. 30431 koncentrerad bulk: 1 x 200 l



All information i den här publikationen är baserad på serviceerfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora mängden utrustning och förhållanden som finns och den oförutsägbara mänskliga faktorn rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information tillhandahålls i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Det här tekniska databladet kan redan ha reviderats av skäl som lagstiftning, tillgänglighet av komponenter och nyförvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av det här tekniska databladet skickas till dig vid förfrågan eller finns på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på den här webbplatsen för den här produkten så att du kan få alla kommande uppdaterade versioner automatiskt.

Datum: 15/09/2023