



## CRC ECO COMPLEX BLUE

### Środek czyszczący i odtłuszczający na bazie wodnej

Usuwa smar, olej, brud i zaschnięte osady z każdej zmywalnej powierzchni (nawet podłóg i ścian) i z urządzeń do przetwórstwa żywności. Nie zawiera fosforanów i EDTA.

#### Właściwości:

- Łatwo biodegradowalny według normy OECD 301B.
- Szybko penetruje, usuwa tłuszcze, oleje, smary, brud i stwardniałe osady z każdej zmywalnej powierzchni.
- Efektywny zarówno z zimną jak i gorącą wodą.
- Doskonały do myjek ciśnieniowych, ultradźwiękowych i parowych.
- Skoncentrowany dla wygody i oszczędności.
- Może być rozcieńczany nawet do 1:100, co umożliwia dostosowanie tego produktu do konkretnych potrzeb.
- Nie zawiera amoniaku, rozpuszczalników chlorowych i pochodzących z ropy naftowej.
- Nie zawiera fosforanów, EDTA i nonylofenolu oksyetylenowego.
- Bezpieczny dla wszystkich metali.
- Nie uszkadza plastików, jeśli zostanie zmyty po użyciu.
- Zarejestrowany przez NSF z kategorią A1 (nr rejestracji 111199).
- Aprobata DGA – Technical Act 0820-10/DT/ASA/PFA z dnia 09 września 2010.

#### Zastosowanie:

- Czyszczenie maszyn.
- Czyszczenie części i osprzętu.
- Mycie ciśnieniowe.
- Mycie ultradźwiękowe.
- Mycie parowe.

- Twarde powierzchnie i tkaniny.
- Utrzymanie czystości w budynkach.
- Utrzymanie czystości na okrętach.
- Ogólne mycie i odtłuszczenie.
- Mycie podjazdów i podłóg.
- Stal nierdzewna, szkło, tworzywa.
- Samochody, ciężarówki, wózki widłowe,
- przyczepy.

Karta charakterystyki (MSDS) zgodna z Rozporządzeniem UE numer 1907/2006 Art. 31 z aktualizacjami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.

Opierając się na aktualnym stanie naszej wiedzy i informacjach otrzymanych od naszych dostawców, oświadczamy że ten produkt nie zawiera oleji orzechowych ani ich pochodnych.

### Sposób użycia

- CRC Complex Blue jest skuteczny w ręcznych spryskiwaczach, myjkach ciśnieniowych, myjkach parowych, wannach zanurzeniowych itp.
- W przypadku czyszczenia tkanin należy zrobić próbę na niewidocznej powierzchni.
- Nie należy stosować CRC Complex Blue na powierzchniach skórzanych i nie zmywalnych. Produkt nie jest polecany do powierzchni drewnianych.

### Pełna siła czyszcząca

Stosować nie rozcieńczony do usuwania smaru, oleju i innych trudnych zabrudzeń z maszyn, części, narzędzi i wyposażenia. Przed myciem należy zmoczyć powierzchnię wodą, co zapewni skuteczniejsze działanie. Stosować bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić na minutę lub dłużej dla penetracji. Zmyć zimną wodą lub wytrzeć chłonną ścierką lub gąbką. Stwardniałe zabrudzenia mogą wymagać starcia szczotką lub gąbką. W razie potrzeby powtórzyć.

### Rozcieńczanie

Najlepsze wyniki uzyskamy rozcieńczając ciepłą wodą (+50°C). Po użyciu należy zmyć zimną wodą. Sugerowane proporcje rozcieńczania (np. 4:1 – dodaj 4 części wody do 1 części CRC Complex Blue) podane są poniżej. Każde mycie jest zależne od ilości zanieczyszczeń do usunięcia. Najlepiej zacząć od najniższego stężenia (najtańszego). Jeśli efekt czyszczący nie jest zadowalający, należy powtórzyć mycie zwiększając stężenie preparatu.

Zastosowanie	Metoda czyszczenia	Proporcja
Ciężki sprzęt, silniki, przyczepy, wózki widłowe	Atomizer ręczny	bez rozcieńczania – 4:1
Ciężki sprzęt, silniki, przyczepy, wózki widłowe	Myjka ciśnieniowa	4:1 do 8:1
Ciężki sprzęt, silniki, przyczepy, wózki widłowe	Myjka parowa	10:1 do 30:1
Mycie ogólne, podłogi betonowe, łodzie, samoloty, podjazdy	Myjka ciśnieniowa	10:1 do 30:1
Narzędzia, małe części, matryce, krążki linowe	Wanny zanurzeniowe	4:1 do 8:1
Kratki wentylacyjne, urządzenia, ścianki ruchome	Atomizer ręczny	4:1 do 10:1
Plamy lub odciski palców, ściany, tkaniny	Atomizer ręczny	10:1 do 30:1

## CRC COMPLEX BLUE

Środek czyszczący i odtłuszczający na bazie wodnej

Zastosowanie	Metoda czyszczenia	Proporcja
Podjazdy, podłogi betonowe (zmoczyć, nanieść środek czyszczący, szczotkować)	Atomizer ręczny	bez rozcieńczania – 4:1
Mycie mopem	Preparat luzem	50:1 do 100:1
Stal, szkło, stoły	Atomizer ręczny	50:1 do 100:1
Samochody, furgonetki, przyczepy kampingowe – na zewnątrz (zmoczyć powierzchnię)	Preparat luzem (szmatka) Atomizer ręczny	30:1 do 50:1
Samochody, furgonetki, przyczepy kampingowe – wewnątrz (zmoczyć powierzchnię)	Preparat luzem (szmatka) Atomizer ręczny	30:1 do 100:1

<b>Dane techniczne</b>	
Wygląd	przezroczysta, niebieska ciecz
Zapach	świeży, typowy dla środków czystości
Ciężar właściwy (w 20°C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura wrzenia	100°C
Temperatura zamarzania	-2°C
pH (nierozcieńczony, 20°C)	11
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Biodegradowalność (OECD 301B)	64 %

### Opakowania

Ref. 10286	atomizer ręczny:	12 x 750 ml
Ref. 10282	kanister:	2 x 5 litrów
Ref. 20123	beczka:	1 x 20 litrów
Ref. 30431	beczka:	1 x 200 litrów

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.