



CRC ECO Complex Blue

1. Descripción general

Elimina la grasa, aceite, lubricantes, suciedad, manchas fuertes (sangre, hierba, tinta, nicotina), virus, bacterias y hongos de cualquier superficie lavable (incluso suelos y paredes) y de cualquier equipo de proceso alimentario.

Biodegradable concentrado (OECD 301 B). Libre de fosfatos, EDTA, amoníaco y perfumes.

Adaptado a todo tipo de industria, incluyendo la industria alimentaria (Aprobado por NSF).

2. Características

- Fácilmente biodegradable según la OECD 301B > 64%
- Gracias a su composición elimina el COVID 19
- Eficaz tanto en agua fría como caliente.
- Excelentes resultados con equipos de limpieza a presión y limpieza a vapor.
- Se presenta en concentrado o listo para usar para mayor conveniencia y economía.
- Puede diluirse hasta 1:100 convirtiéndose en un producto único para cualquier necesidad de limpieza.
- No contiene amoníaco, ni disolventes clorados o derivados del petróleo.
- Libre de fosfatos, EDTA, nonilfenoletoxilato y VOC
- Seguro sobre la mayoría de las superficies incluyendo metales (acero inoxidable u otros), mármol, cerámica, vidrios, plásticos y superficies pintadas
- No inflamable
- No contiene hidrocarburos minerales, materiales derivados de animales, bebidas alcohólicas, aceites de frutos o materiales modificados genéticamente.
- Registro NSF: A1 (número de registro: 111199).

3. Aplicaciones

Para limpieza de todas las superficies lavables en industria general (automoción, químicas, transporte, metal..) y en industria alimentaria (cárnicas, lácteas, envasadoras, bodegas, embotelladoras, panaderías,...):

- Maquinaria y equipos: motores, tornos, piezas, fresadoras, taladradoras, prensas hidráulicas, motores de combustión, bandas, cadenas, carretillas, depósitos, centrifugadoras, calderas, filtros, llenadoras, homogeneizadores, intercambiadores, etc.
- Superficies duras: Mostradores, entradas, armarios, suelos, patios etc.
- Tejidos resistentes: ropa de trabajo, alfombras, etc.
- Mantenimiento de edificios: rejillas de aire acondicionado, radiadores, persianas, barandas, zonas de frecuente roce de manos, etc.
- Mantenimiento naval: cubiertas, velas, líneas de flotación, defensas, etc.
- Mantenimiento de vehículos: automóviles, camionetas, elevadores, remolques, bicicletas, etc.

4. Instrucciones

CRC ECO Complex Blue dispone de una pistola pulverizadora lista para usar y en solución concentrada.



CRC ECO Complex Blue

4.1. Listo para usar

Aplicar directamente sobre la superficie a limpiar. Enjuague con agua fría o limpie con un paño húmedo o una esponja.

Para superficies muy contaminadas, deje que el producto penetre durante 1-2 minutos. Repasar con un paño seco para obtener un acabado brillante.

4.2. Concentrado

La solución concentrada se puede utilizar diluida o sin diluir sobre máquinas, piezas y otros equipos muy contaminados.

Es aconsejable mojar la superficie previa aplicación del producto. Se obtienen mejores resultados si se utiliza agua caliente (50°C) en la dilución. Después de la aplicación, aclarar con agua fría. Las proporciones de dilución que se detallan a continuación (por ejemplo: 4:1, añadir 4 partes de agua por 1 de CRC Complex Blue) pueden servir de orientación. Cada proceso de limpieza variará según la cantidad de residuo que se desea eliminar. Se sugiere utilizar la mayor dilución primero (menor coste). Si no se elimina la suciedad de forma aceptable, repetir el lavado o aumentar la concentración de la disolución preparada.

Aplicación	Método de limpieza	Dilución
Equipos, motores, remolques, elevadores pesados.	Limpieza a presión	4:1 a 10:1
Mantenimiento general, suelos de hormigón, aviones, barcos, patios.		10:1 a 40:1
Equipos, motores, remolques, elevadores pesados.	Limpieza a vapor	10:1 a 40:1
Herramientas, piezas pequeñas, huellas, poleas.	Inmersión, limpiadores de piezas	4:1 a 10:1
Patios, suelos de hormigón humedecer la superficie, aplicar el producto, restregar con un cepillo).	Limpieza a granel	4:1
Suelos		50:1 a 120:1
Automóviles, camionetas, vehículos de recreo (exteriores: humedecer la superficie primero)		30:1 a 70:1
Automóviles, camionetas, vehículos de recreo (interiores: humedecer la superficie primero).		30:1 a 120:1



CRC ECO Complex Blue

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

	Listo para usar	Concentrado
Apariencia:	Claro, azul	Claro, azul
Olor:	Fresco, suave	Fresco, suave
Peso específico (@ 20°C)	1,01	1,01
Punto de ebullición inicial (°C)	100	100
Punto de congelación (°C)	-2	-2
pH (@ 20°C)	11	11
Límite de inflamabilidad	No inflamable	No inflamable
Solubilidad en agua	Completa	Completa
Biodegradabilidad (OECD 301B)	>64%	> 64%
Compatible con la mayoría de los plásticos según el Método Bellcore	Éter polifenílico (PPE), policarbonato (PC), poliuretano (PUR y PU), polietileno de alta densidad (HDPE), cloruro de polivinilo (PVC), acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), polisulfona (PSU), etc.	

6. EMBALAJE

Ref. 10286 Listo para usar: 750 ml

Ref. 10282 granel : 2 x 5 L

Ref. 20123 granel : 1 x 20 L

Ref. 30431 granel : 1 x 200 L



All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website:

www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Date: 23/02/2021