



ECO COMPLEX BLUE

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

ECO COMPLEX BLUE ist ein universelles, wässriges Reinigungskonzentrat mit NSF A1 Registrierung für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik.

2. PRODUKTMERKMALE

ECO COMPLEX BLUE ist ein wässriger Intensivreiniger mit hoher Schmutzlösekraft. Das Produkt kann je nach Schmutzart mit Wasser verdünnt werden. Der Reiniger ist auch für den Einsatz in Hochdruckreinigern sowie Dampfreinigungsgeräten geeignet.

ECO COMPLEX BLUE ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den Einsatz im Lebensmittelbereich geprüft und registriert (Nr. 111199 NSF Kategorie A1). Der Reiniger kann in allen Bereichen der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt werden.

ECO COMPLEX BLUE ist leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301B und enthält keine Phosphate, EDTA, Ammoniak oder Nonylphenoethoxylat.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

ECO COMPLEX BLUE ist universell einsetzbar

- als universeller Maschinenreiniger
- für die großflächige Reinigung von Anlagen, Böden und Arbeitsflächen
- zur Kraftreinigung und Entfettung von Metalloberflächen aller Art
- zur Hochdruckreinigung an Fliesen, Fahrzeugen oder Planen
- zum Reinigen von Glas und Keramik
- zur Ultraschallreinigung von Kleinbauteilen

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

ECO COMPLEX BLUE ist zur Reinigung aller wasserabwaschbaren Oberflächen geeignet. Als Anhaltswerte gelten folgende Verdünnungen mit Wasser (pro Teil ECO COMPLEX BLUE, X Teile Wasser):

- Unverdünnt: Kraftreinigung bei starken Verschmutzungen an Maschinenteilen, Motoren, Werkzeugen, Gabelstaplern, usw.
- Verdünnung 1:4 bis 1:8: Kraftreinigung von Metallbauteilen in Teilereinigungstischen.
- Verdünnung 1:10 bis 1:30: Unterhaltsreinigung an Anlagen, Fahrzeugen, Wänden ggf. mit Dampfreinigern oder Hochdruckreinigern.
- Verdünnung 1:50 bis 1:100: Schonreinigung an Böden, Textilien, Teppichen, Polstern, sowie Glas-, Aluminium- und Edelstahloberflächen.





ECO COMPLEX BLUE

Zur Verdünnung wird warmes Wasser (ca. 50°C) empfohlen. Nach der Reinigung sollte jeweils mit kaltem Wasser nachgespült werden.

Nach der Anwendung an Oberflächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, zusätzlich mit Trinkwasser nachspülen. Bei Textilien sollte vor der Anwendung die Farbestabilität geprüft werden. Nicht auf Leder oder Holz anwenden. Nach der Anwendung auf Kunststoffen oder Lacken mit Wasser nachspülen.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

| | |
|---|------------------------------------|
| Aussehen | : klare, bläuliche Flüssigkeit |
| Spezifische Dichte | : ca. 1 |
| Siedepunkt | : ca. 100°C |
| Gefrierpunkt | : ca. – 2°C |
| pH-Wert bei 20°C (unverdünnt) | : ca. 11 |
| Biologische Abbaubarkeit gemäß OECD 301B | : 64% (leicht biologisch abbaubar) |
| NSF-Registrierung für die Lebensmitteltechnik | : Kategorie NSF A1 |

6. GEBINDE

Pumpsprühflasche 750 ml, Kanister 5 l, 20 l, Fass 200 l

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 04 0712 02
Erstellungsdatum: 25 March 2015

