# **Technisches Datenblatt**



Handelsname: CB 100 Blue Bearbeitungsdatum: 10.12.2020

**Druckdatum:** 10.12.2020 **Seite:** 1 von 1

# **Beschreibung**

CB 100 Blue ist ein schaumarmer, wässriger phosphat- und lösemittelfreier Reiniger mit starker Lösekraft zur Entfernung starker Verschmutzungen wie z.B. schwer entfernbare Spezialfette, Gummiabrieb, Bitumen- und Wachsrückstände, Öle und Pasten. Der Reiniger basiert auf nachwachsenden Rohstoffen aus Recyclingprodukten.

Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: NSF-registriert (Reg.-No. 151838, Cat. Code A1)

#### Chemische Charakterisierung

wässriger, schaumarmer, leicht alkalischer Tensidreiniger zur Reinigung und Entfettung.

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

keine

# Transport Informationen

ADR:-

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 2 (Deutlich wassergefährdend)

# Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

- < 5 % anionische Tenside
- < 5 % amphotere Tenside
- 5 15 % nichtionische Tenside

### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166 Bei Spritzergefahr

Handschutz: Geeignete Handschuhe nach EN 374 Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt

#### **Anwendung**

CB 100 Blue ist gebrauchsfertig und für den maschinellen und manuellen Einsatz geeignet. Der Reiniger ist schaumarm und phosphatfrei, er reinigt und entfettet stark verschmutzte Bauteile unterschiedlichster Materialien. Vor der Reinigung von Aluminium-, Kunststoffen und lackierten Oberflächen empfehlen wir einen Beständigkeitstest. Nach der Reinigung sind die Teile ggf. mit Wasser abzuspülen.

# Technische Daten

Form: flüssig
Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch Siedepunkt: ca. 100 °C Erstarrungspunkt: ca. 0 °C Flammpunkt: nicht relevant Zündtemperatur: nicht relevant Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: nicht relevant nicht relevant pH-Wert ca. 9,9 Dichte (20 °C): ca. 1,03 g/cm3 VOC (EG): 0 Gew.-% VOC (CH): 1 Gew.-%

CH: Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabenpflicht gem. VOCV (< 3 % VOC).

### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstelldatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

# **Entsorgung**

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe ent- 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

halten.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

**A02032** Kanister 20 I **A20032** Fass 200 I **A10032** IBC 1000 I