

# Technisches Datenblatt



Handelsname : CB 100 LR  
Bearbeitungsdatum : 18.09.2023  
Druckdatum : 18.09.2023

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

CB 100 LR ist ein schaumarm, phosphat- und lösemittelfreier Reiniger mit starker Lösekraft zur Entfernung mittlerer bis starker Verschmutzungen wie z.B. Spezialfette, Gummiabrieb, Bitumen- und Wachsrückstände, Öle und Pasten von Stahl-, Edelstahl- und anderen Oberflächen. Der wässrige Reiniger hinterlässt weniger Rückstände auf den gereinigten Oberflächen als CB 100, basiert jedoch ebenfalls auf nachwachsenden Rohstoffen aus Recyclingprodukten. Diese natürlichen Wirkstoffe geben dem Reiniger eine stark lösende Eigenschaft. Die Oberfläche wird nicht angegriffen und das ursprüngliche Aussehen wieder hergestellt.

## Chemische Charakterisierung

wässriger, alkalischer Reiniger

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

-

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

< 5 % anionische Tenside  
< 5 % kationische Tenside  
< 5 % 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 LR ist für den maschinellen und manuellen Einsatz geeignet. Es reinigt und entfettet leicht bis stark verschmutzte Bauteile unterschiedlichster Materialien. Das Produkt ist bereits anwendungsfertig und sollte nicht verdünnt werden. Für die manuelle Reinigung ist CB 100 LR bereits bei Raumtemperatur wirksam, für die maschinelle Reinigung wird eine Temperatur von 40°C empfohlen. Bei Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Bereichen muss die Oberfläche nach der Reinigung mit ausreichend Wasser gespült werden.

*Hinweis: Vor der Reinigung von Aluminium, Kunststoffen und lackierten Oberflächen empfehlen wir einen Beständigkeitstest.*

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht anwendbar
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	10,5 - 11
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	< 1,5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	1,01 – 1,02 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

## 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 Herstellungsdatum.

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**  
20 01 30 (Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen)

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung**  
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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

**A50085** 500 ml PET-Handsprayflasche  
**A02085** Kanister 20 l  
**A20085** Fass 200 l  
**A10085** IBC 1000 l

( DE )