

# Technisches Datenblatt



Handelsname : CB 100 ALU LR  
Bearbeitungsdatum : 22.11.2024  
Druckdatum : 22.11.2024

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

CB 100 ALU LR ist ein schaumarmes, wässriger Reiniger mit starker Lösekräft zur Entfernung starker Verschmutzungen wie z.B. schwer entfernbare Spezialfette, Gummiabrieb, Bitumen- und Wachsrückständen, Ölen und Pasten. Der wässrige Reiniger, mit angenehmem Geruch, basiert auf nachwachsenden Rohstoffen aus Recyclingprodukten. Diese natürlichen Wirkstoffe geben dem Reiniger eine stark lösende Eigenschaft. Die Oberfläche wird nicht angegriffen und das ursprüngliche Aussehen wiederhergestellt. Eine spezielle Alu-Schutzformel verhindert ein Anlaufen von Aluminium, Messing und Buntmetallen.

## Chemische Charakterisierung

wässriges, schwach alkalisches Reinigungsmittel zur Reinigung und Entfettung.

## 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 % nichtionische Tenside  
< 5 % anionische Tenside  
< 5 % amphotere Tenside  
< 5 % Phosphate

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

## Anwendung

CB 100 ALU LR ist gebrauchsfertig und sowohl für den manuellen als auch maschinellen Einsatz sowie für Ultraschall- und Tauchanwendungen geeignet. Zur Reinigung von stark verschmutzten Bauteilen verschiedenster Materialien, bereits bei Raumtemperatur wirksam. Bei Bedarf ist ein Aufheizen auf bis zu 40 °C möglich, hierdurch wird die Reinigungsleistung gesteigert.

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 8,6
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	2 Gew.-%*
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,007 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

\* Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht 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 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

**A02036** Kanister 20 l  
**A20036** Fass 200 l  
**A10036** IBC 1000 l

( DE )

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.