

Technisches Datenblatt

Handelsname : CB 100 Alu LR
 Bearbeitungsdatum : 10.11.2025
 Druckdatum : 10.11.2025

Seite : 1 von 1

Beschreibung

CB 100 Alu LR ist wie CB 100 Alu aus der gleichen Familie ein schaumärmer, wässrig- leicht alkalischer Reiniger mit starker Lösekraft, jedoch hinterlässt er weniger Rückstände. Er Entfernung starke Verschmutzungen wie z.B. schwer entfernbare Spezialfette, Gummiaabrieb, Bitumen- und Wachsrückstände, Öle und Pasten von Stahl und Edelstahloberflächen. Im Focus stehen allerdings Buntmetalle im Besonderen Aluminium.

Anwendung

CB 100 Alu LR ist für den maschinellen und manuellen Einsatz geeignet. Das Produkt ist bereits anwendungsfertig sollte nicht verdünnt werden. Für die manuelle Reinigung bereits bei Raumtemperatur wirksam, für die maschinelle Reinigung wird eine Temperatur von 40 °C empfohlen. Bei Nutzung eines Ölabscheiders muss das Bad Raumtemperatur haben, die Durchlaufzeit durch den Ölabscheider sollte mindestens 15 Minuten betragen.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Tauchbad	100	Heißwasser-Teilewaschmaschine	100	BIO-CIRCLE HP Vigo	100
Ultraschall Geräte	100	RWR	100	BIO-CIRCLE HP	100

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

CB 100 Alu LR ist ein VOC*- freier Reiniger. Er besteht zu größer 99% aus leicht biologisch abbaubaren Wirkstoffen**, die zudem zwischen 15 und 20% nachwachsenden Ursprungs sind. CB 100 Alu LR ist kein Gefahrstoff und kann in Systemen oder auch manuell im Kreislauf genutzt werden. Die Nutzungsdauer des Bades kann mittels Ölabscheider verlängert werden.

* VOC- flüchtige organische Verbindungen (gemäß EU-Definition) / **Wasser zählt nicht als Wirkstoff

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

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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.