

TECHNISCHES DATENBLATT: ACMOSOL 133-616

Anwendungsbereich:

Reiniger für die Kunststoffverarbeitung

Eigenschaften:

Lösungsmittelgemisch

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form:	flüssig	
Farbe:	grün	
Geruch:	charakteristisch	
Dichte bei 20° C:	0,958 g/ml	DIN 51757
pH-Wert (100 g/l):	8,00	
Wirkstoffanteil:	100,00	
Flammpunkt:	> 100 °C	EN ISO 2719
Viskosität bei 20° C:	12 sec	Auslaufbecher 4mm DIN EN ISO 2431

Lagerung:

Lagertemperatur: zwischen 10° C und 30° C
Lagerzeit: ca. 12 Monate

Verarbeitung:

Nicht im Freien lagern. Vor Kälte und Hitze schützen. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen. Nur für berufsmäßige Verwender. Gebinde aufrecht lagern.

Bremen, 27.02.2019



Alle Angaben in diesem Dokument entsprechen der Rezeptur. Die aufgeführten Werte stellen typische Richtwerte dar und wurden mit den aufgeführten Meßmethoden ermittelt oder errechnet. Sie ersetzen somit keine Spezifikationen. Irrtum vorbehalten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.