

Chemal LFL-17

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkohol, alkoxyliert, linear
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	68987-81-5
FUNKTION	Reinigungsmittel, Emulgator, Benetzungsmittel, Schaumverhüter
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA)..... maximal 100 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 15,0-21,0 pH (5%-Wasserlösung)..... 5,0-7,0 Wasser, %..... Maximal 0,5
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... farblose Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,06 Pfunde in einer Galone..... 8,83 Wasserlöslichkeit..... dispersionsfähig HLB..... 9 Benetzungstest mit der Draves-Methode bei 25°C (s) vorläufig Gefrierpunkt, °C 3
ANWENDUNG	Chemal LFL-17 ist ein alkoxylierter Alkohol, dass sowohl schaumverhütende, benetzende und Anti-Streifen-Eigenschaften bei Metallreinigung zeigt, als auch zum industriellen und institutionellen Gebrauch eingesetzt, wo Schaum nicht toleriert wird. Empfohlenes Anwendungsniveau: 0,25 und 0,5% gewichtsmäßig.

Letzte Änderung am: 16.05.2016