

Chemax HCO-5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (5) Hydratiertes Ricinusöl
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61788-85-0
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 3 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 4 Wasser, %..... .Maximal 1 pH (5% in IPA:Wasser).....6,0-7,5 Verseifungszahl.....135-149
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C.....bernsteinfarbene Flüssigkeit bzw. weiche Paste Eigengewicht bei 25°C.....1,0 Pfunde in einer Galone..... 8,33 Wasserlöslichkeitnicht löslich HLB.....3,8
ANWENDUNG	Chemax HCO-5 ist ein oxyethyliertes hydratiertes Triglycerid, das zum Verleihen von Emulgations- und Schmierfähigkeit bei der Metallverarbeitung und in Textilanwendungen eingesetzt wird.

Letzte Änderung am: 18.05.2016