

Chemax HCO-16

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (16) Hydratiertes Ricinusöl
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61788-85-0
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 2 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 3 Wasser, %..... Maximal 1 pH (5% in IPA:Wasser).....6,0-8,0 Verseifungszahl..... 95-105
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,02 Pfunde in einer Galone..... 8,50 Wasserlöslichkeitlöslich HLB..... 8,6
ANWENDUNG	Chemax HCO-16 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