

Chemax HCO-5

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (5) Hydratiertes Ricinusöl
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61788-85-0
FUNKTION	Emulgator, Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Säurezahl (bis pH 9,5)..... Maximal 3</p> <p>Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 4</p> <p>Wasser, %..... .Maximal 1</p> <p>pH (5% in IPA:Wasser).....6,0-7,5</p> <p>Verseifungszahl.....135-149</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Aussehen bei 25°C.....bernsteinfarbene Flüssigkeit bzw. weiche Paste</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,0</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,33</p> <p>Wasserlöslichkeitnicht löslich</p> <p>HLB.....3,8</p>
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