

Chemax OP-10

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (10) Octylphenol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9036-19-5
FUNKTION	Reinigungsmittel, Benetzungsmittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA)..... Maximal 150 pH (5%-Wasserlösung).....6-8 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung)..... 62-68 Wasser, %.....Maximal 0,5
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C.....klare Flüssigkeit, farblos bzw. hellgelb Eigengewicht bei 25°C.....1,06 Wasserlöslichkeitlöslich HLB..... 14 Pfunde in einer Galone..... 8,85
ANWENDUNG	Chemax OP-10 wird allgemein zur Sicherung Detergenseigenschaften bei der Metallreinigung, bei der Textilverarbeitung sowie im industriellen und institutionellen Bereich verwendet. Darüber hinaus wirkt Chemax OP-10 günstig als Benetzungsmittel und Emulgator. Der Stoff kann in Fällen verwendet werden, in denen mäßige bis starke Schaumbildung toleriert werden können. Empfohlenes Anwendungsniveau: 0,25 und 0,5%.

Letzte Änderung am: 18.05.2016