

Maxhib OS-4300

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tensidgemisch
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Korrosionsinhibitor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aminzahl..... Maximal 6 Säurezahl..... 45-55 Wasser, %..... Maximal 5
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klebrige, bernsteinfarbene Flüssigkeit Pfunde in einer Galone..... 8,33 Wasserlöslichkeit nicht löslich Eigengewicht bei 25°C..... 1,0 Schmelzpunkt, °C..... 25°C
ANWENDUNG	Maxhib OS-4300 ist ein Korrosionshemmendes Zusatzmittel, das nach Verdünnung mit Öl, Naphta bzw. Mineralspirituss als Rostinhibitor in saurer Umgebung empfohlen wird. Maxhib OS-4300 kann als Zusatz zum Korrosionsinhibitor, zur Herstellung von Präparaten zur Metallverarbeitung, zu Mitteln auf Ölbasis und zum Verdünnungsmittel gegen Korrosion und zu Ölen zur Sedimententfernung aus Motoren genutzt werden.

Letzte Änderung am: 20.05.2016