

# Maxbase 190

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tensidgemisch
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Zusatzmittel zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Schmiermittel, Emulgator, Korrosionsinhibitor
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl, absolut..... typischerweise 3  pH (1%-Wasserlösung)..... typischerweise 9,6 Viskosität bei 40°C, cSt..... typischerweise 3145 cSt
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare, bernsteinfarbene Flüssigkeit Pfund in einer Galone..... 8,3467 Wasserlöslichkeit ..... löslich Eigengewicht bei 25°C..... 1,002
<b>ANWENDUNG</b>	Maxbase 190 ist eine Emulgatorbasis gewonnen aus synthetischem Sulfonat und Succinatester, die hervorragende Emulsifikation mit 15%-gem Zusatzgehalt sichert. Sie sorgt für Emulsionsstabilität im weichen und harten Wasser sowie im kalten Wasser, sie trägt zur Emulgation größerer Chlor- und Schwefelmengen bei, garantiert Korrosionshemmung und stimmt mit anderen Beständigkeit auf hohen Druck und Schmierung erhöhenden Zusatzmitteln überein. Das Produkt enthält keinen Chlor, freien Schwefel, Nitrite, Phenole oder Schwermetalle.

Letzte Änderung am: 20.05.2016