

Chemfac QS-148

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phosphoorganischer Ester
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	39464-69-2
FUNKTION	Zusatzmittel zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Reinigungsmittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 8 Wasser, %.....Maximal 0,8 Säurezahl (bis pH 5,5).....84-94 Säurezahl (bis pH 9,5).....135-150 Transparenz..... klar bzw. leicht trübe
INFORMATIONSSANGAB EN	Aussehen bei 25°Cklebrige gelbe Flüssigkeit mit Sediment Pfunde in einer Galone..... 8,595 Eigengewicht bei 25°C.....1,03 Wasserlöslichkeit nicht löslich bzw. dispersionsfähig
ANWENDUNG	Phosphatester Chemfac zeigen ein breites Spektrum an Eigenschaften, u.a. Emulgations-, Schmier-, Reinigungs- und Benetzungsfähigkeit. Aufgrund des Phosphorgehaltes, zeigen einige Chemfac-Produkte neben typischen Schmiereigenschaften auch hervorragende Beständigkeit auf sehr hohen Druck. Nach Neutralisation mit Aminen zeigen einige Chemfac-Produkte die Fähigkeit zur Korrosionsinhibition.

Letzte Änderung am: 19.05.2016