

# Chemfac PA-080S

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Phosphoorganischer Ester
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Zusatzmittel zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Schmiermittel, Reinigungsmittel, Solubisierungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 4 Wasser, %.....Maximal 1 Säurezahl.....280-350 Säuregehalt, meq/gr..... 5,0- 6,24 Phosphor, %.....11,2-12,0 Freie Phosphorsäure, %.....Maximal 1,2
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C ..... Flüssigkeit, hellgelb bzw. bernsteinfarben Pfunde in einer Galone..... 8,512 Eigengewicht bei 25°C.....1,02 Wasserlöslichkeit ..... schwach dispersionsfähig Phosphorgehalt, %..... 11,6
<b>ANWENDUNG</b>	Chemfac PA-080S ist ein öllöslicher Ester der freien Phosphatsäure, der gute Wasch- und hydrotope Eigenschaften in alkalischen Reinigungspräparaten für die Textilindustrie und für den industriellen und institutionellen Bereich sichert. Seine Löslichkeit und EP-Eigenschaften machen aus ihm eine ausgezeichnete Wahl für die Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung.

Letzte Änderung am: 19.05.2016