

Chemfac NB-041

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	(2-Butoxyethyl), Phosphor
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	14260-98-1
FUNKTION	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel, Solubisierungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 4 bei der Herstellung</p> <p>Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 8 beim Versand</p> <p>Säurezahl (bis pH 5,2).....berichtsmäßig</p> <p>Säurezahl (bis pH 9,5).....580 - 640</p> <p>Wasser, %.....Maximal 1</p>
INFORMATIONSSANGAB EN	<p>Aussehen bei 25°C klare, klebrige, gelbe Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone.....10,58</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,27</p> <p>Wasserlöslichkeitlöslich</p> <p>Phosphorsäuregehalt, %..... typischerweise 13</p> <p>pH (1%-Wasserlösung).....2,0</p>
ANWENDUNG	Chemfac NB-041 ist ein Ester der freien Phosphatsäure, der gute Benetzungs-, Detergens- und hydrotope Fähigkeiten in alkalischer Umgebung bis 20% NaOH zeigt. Das Produkt wird auch für milde Emulgation und Korrosionsinhibition in Präparaten zu Metallreinigung sorgen.

Letzte Änderung am: 19.05.2016