

# Chemfac NB-041

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	(2-Butoxyethyl), Phosphor
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	14260-98-1
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, Reinigungsmittel, Solubisierungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<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>Wasserlöslichkeit .....löslich</p> <p>Phosphorsäuregehalt, %..... typischerweise 13</p> <p>pH (1%-Wasserlösung).....2,0</p>
<b>ANWENDUNG</b>	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