

# Chemquat 508/40

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Quartäre Ammonium-Verbindung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	959-55-7
<b>FUNKTION</b>	Hydrotrop/Solubisierungsmittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 1</p> <p>Gehalt an aktiven Substanzen, %.....38-42</p> <p>pH (1%-ige deionisierte Wasserlösung)..... .7,0-10,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Aussehen bei 25°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,33</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... 1,0</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... löslich</p> <p>Flammpunkt, °C (COC).....&gt; 93</p> <p>Verdünnungsmittel.....Wasser</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Chemquat 508/40 ist eine kurzkettige quartäre Verbindung, die Binde- und Wascheigenschaften in alkalischen und neutralen Reinigungsmitteln bei niedriger Schäumungsfähigkeit, verleiht.

Letzte Änderung am: 19.05.2016