

## Chemquat BC/60

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Quartäre Ammonium-Verbindung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68603-67-8
<b>FUNKTION</b>	Korrosionsinhibitor
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>pH (2% in IPA:Wasser).....7,5-8,5</p> <p>Gehalt an festen Substanzen, %.....58-32</p> <p>Aminzahl, absolut.....160-170</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Aussehen bei 25°C .....dunkelbernsteinfarbene Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 9,26</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,1</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... dispersionsfähig</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Chemquat BC/60 kann als Korrosionsinhibitor bei verschiedenen Anwendungen, als auch als Säureinhibitor in ätzenden Lösungen, eingesetzt werden.

Letzte Änderung am: 19.05.2016