

# Chemstat® CI-1020

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tensidgemisch
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Korrosionsinhibitor
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Farbzahl (gem. Gardner)..... typischerweise 4,3</p> <p>pH (1%-Wasserlösung)..... typischerweise 6,5</p> <p>Wasser, %.....typischerweise 1,14</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... typischerweise 0,97</p> <p>Säurezahl..... typischerweise 204</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Aussehen bei 25°C..... Flüssigkeit, bernsteinfarben</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 8,095</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Chemstat® CI-1020 ist ein innerer Korrosionsinhibitor in der Dampfphase zum Gebrauch bei Presserzeugnissen und ist vor allem für Polyolefin-Harzen bestimmt. Chemstat® CI-1020 ist eine leicht zu handhabbare Flüssigkeit mit starken inneren Schmiereigenschaften. Das empfohlene Gebrauchsniveau von Chemstat® CI-1020 beträgt 0,2-4%.</p>

Letzte Änderung am: 19.05.2016