

# Chemstat® CI-1020/60DC

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tensidgemisch
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Korrosionsinhibitor
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Schüttdichte..... typischerweise 0,368 Gehalt an aktiven Substanzen, %..... 58-64
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	Aussehen bei 25°C..... weißliches Pulver
<b>ANWENDUNG</b>	Chemstat® CI-1020/60DC ist ein innerer Korrosionsinhibitor in der Dampfphase zum Gebrauch bei Presserzeugnissen und ist vor allem für Polyolefin-Harzen bestimmt. Chemstat® CI-1020/60DC ist eine leicht zu handhabbares lockeres Pulver mit starken inneren Schmiereigenschaften. Das empfohlene Gebrauchsniveau von Chemstat® CI-1020/60DC beträgt 0,33-4%.

Letzte Änderung am: 19.05.2016