

# Chemstat® X-9910

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Quartärer Ammonium-Chlorid in Hexan
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Antistatische Wirkung im Reaktor
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 6,0 IPA, % ..... Maximal 1 Trockensubstanzgehalt, %..... 40-50 Wasser, %..... Maximal 2 pH (5% in IPA:Wasser)..... 7,0-10,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C.....klebrige Flüssigkeit, hellgelb bzw. bernsteinfarben Eigengewicht bei 25°C.....0,803 Pfunde in einer Galone.....6,689 Flammpunkt, °C (PMCC).....< 20
<b>ANWENDUNG</b>	Chemstat X-9910 fungiert als ein Schmiermittel im Reaktor und als Antistatikum zur Herstellung von Polyolefinen.

Letzte Änderung: 19.05.2016