

# Polymax® PA-31

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (13) B Naphthol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	35545-57-4
<b>FUNKTION</b>	Zusatzmittel zur galvanischen Beschichtung
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl (bis pH 9,5).....Maximal 2  Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 8 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung).....93-97 Wasser, %.....Maximal 1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene Flüssigkeit bzw. weiche Paste Eigengewicht bei 25°C..... .1,11 Pfunde in einer Galone..... .9,25 Durchschnittliche Molekülmasse..... 716 Wasserlöslichkeit ..... löslich
<b>ANWENDUNG</b>	Polymax® PA-31 ist ein schwach schäumendes Zusatzmittel zur elektrolytischen Beschichtung. Polymax® PA-31 sorgt für gute Zerkleinerung der Kornstrukturen in matten Systemen und fürs Ausgleichen bei hellen Systemen. Das Produkt wird in Zinn/Säure-, Zinn/Blei- und Zinksystemen angewandt. Empfohlenes Anwendungsniveau: 0,03-0,05 g/l.

Letzte Änderung am: 24.05.2016