

Polymax® PA-31

| | |
|-------------------------------------|--|
| CHEMISCHE BEZEICHNUNG | POE (13) B Naphthol |
| INCI-BEZEICHNUNG | - |
| CAS-NUMMER | 35545-57-4 |
| FUNKTION | Zusatzmittel zur galvanischen Beschichtung |
| TECHNISCHE ANFORDERUNGEN | Säurezahl (bis pH 9,5).....Maximal 2 Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 8 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung).....93-97 Wasser, %.....Maximal 1 |
| INFORMATIONSSANGABEN | 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 |
| ANWENDUNG | 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