

Polymax® PA-660A

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyalkyl-Glycol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9038-95-3
FUNKTION	Zusatzmittel zur galvanischen Beschichtung
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA)..... Maximal 60 pH (10%-Wasserlösung)..... 5,5-7,5 Feuchtigkeit, %..... Maximal 0,50 Viskosität bei 100°F..... 136-149 cSt
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... farblose Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 1,05 Durchschnittliche Molekülmasse..... 1650 Wasserlöslichkeit löslich
ANWENDUNG	Polymax® PA-660A ist ein schwach schäumendes Zusatzmittel zur elektrolytischen Beschichtung. Es wird zur Anwendung im Zink/Säure-System und in stromlosen Verkupferungsbädern empfohlen. Die Grundfunktion von Polymax®PA-660A ist die Kornzerkleinerung und Wirkung als Hilfsaufheller.

Letzte Änderung am: 24.05.2016