

## Chemal BP-268H

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE/POP Blockpolymer
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Polaxomer 188
<b>CAS-NUMMER</b>	9003-11-6
<b>FUNKTION</b>	Beläge, Klebstoffe, Emulgatoren
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl..... Maximal 1,0 Farbzahl (APHA)..... Maximal 100 Wasser, %..... Maximal 1,0 Hydroxylzahl..... 10,0-18,0 pH (1% in IPA:Wasser)..... 5,0-7,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C ..... Festkörper Wasserlöslichkeit..... löslich HLB..... 29
<b>ANWENDUNG</b>	Chemal BP-268H wird zur Bewertung in Anwendungen zur Viskositätskontrolle und als Dispersionsmittel/ löslichkeitserhöhendes Mittel empfohlen. Bei Anwendungen, in denen das Tensid unlöslich infolge der Temperatur der chemischen Nichtübereinstimmung bleibt, können Blockpolymere als Schaumverhüter wirken und verlieren sowohl ihre Benetzungs-, als auch Detergenzienfähigkeit.

Letzte Änderung am: 16.05.2016