

Chemal BP-268H

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	блок-сополимер полиоксиэтилена/полиоксипропилена
НАЗВАНИЕ INCI	Polaxomer (Полаксомер) 188
НОМЕР CAS	9003-11-6
ФУНКЦИЯ	покрытие, клей, эмульгатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Кислотное число..... Максимально 1,0 Цвет (APHA)..... Максимально 100 Содержание воды, %..... Максимально 1,0 Гидроксильное число.....10,0-18,0 рН (1% в IPA (изопропиловый спирт):Вода).....5,0-7,5
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Внешний вид при 25°С.....Твердое вещество Растворимость в водеРастворим ГЛБ..... 29

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Chemal BP-268H рекомендуется для применения в составе средств как вещество, регулирующее вязкость, а также диспергирующее/повышающее растворимость средство. Для применения в случаях, когда поверхностно-активное вещество нерастворимо под воздействием температуры химической несовместимости, блок-сополимеры могут гасить пенообразование, при этом утрачивая смачивающие и детергирующие свойства.

Дата актуализации: 16.05.2016