

Polikarboksylat AMC60

NAZWA CHEMICZNA	Wodny roztwór soli sodowych kopolimeru akrylowo-maleinowego
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny klarowna lepka ciecz (dopuszcza się lekką opalizację) Sucha substancja, %(m/m) 39 ÷ 42 pH 5% wodnego roztworu suchej subst. 8,0 ÷ 9,0 Bezwodnik maleinowy, %(m/m) max. 70
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Rozpuszczalność w wodzie..... nieograniczona Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,3 Średnia wagowa masa cząsteczkowa około 80000 Liczba K dla 1% roztworu suchej substancji w temperaturze 25 °C..... około 60
ZASTOSOWANIE	Polikarboksylat AMC60 stosowany jest jako wypełniacz do środków piorących o zmniejszonej zawartości trójpolifosforanu sodowego.