

MPEG 1000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Метоксиполиэтиленгликоль 1000
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	9004-74-4
ФУНКЦИЯ	Пластификатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при температуре (20÷25) °C твердое тело
	Цвет (25% раствор) по шкале Хазена при температуре 25°C макс. 100
	pH 5 % раствора 5 ÷ 7
	Гидроксильное число, мг КОН/г 53,5 ÷ 59,0
	Молекулярный вес, г/моль 951 ÷ 1049
	Вода, %(m/m) макс. 0,5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Растворимость в воде хорошая
	Плотность при температуре 50 °C, г/мл около 1,08
	Температура затвердевания, °C около 32
	Запах слабый
ПРИМЕНЕНИЕ	MPEG 1000 используется в качестве сырья для получения поликарбоксилатных суперпластификаторов.

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте.
Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием.
Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Польша

www.pcc-exol.eu