

## MPEG 750

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Метоксиполиэтиленгликоль 750
<b>НАЗВАНИЕ INCI</b>	-
<b>НОМЕР CAS</b>	9004-74-4
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Пластификатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C ..... твердое тело или паста</p> <p>Цвет (25% раствор) по шкале Хазена при температуре 25°C ..... макс. 100</p> <p>pH 5 % раствора ..... 5 ÷ 7</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 71,5 ÷ 78,5</p> <p>Молекулярный вес, г/моль ..... 715 ÷ 785</p> <p>Вода, %(m/m). ..... макс. 0,5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... хорошая</p> <p>Плотность при температуре 50 °C, г/мл ..... около 1,08</p> <p>Температура затвердевания, °C ..... около 30</p> <p>Запах ..... слабый</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	MPEG 750 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](http://www.pcc-exol.eu)