

Roksol MOST

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Смесь

Внешний вид однородная жидкость молочного цвета

Сухое вещество, % (m/m) $10 \div 12$

pH продукта $6,0 \div 8,0$

Плотность при температуре 20°C, г/см³ $1,00 \pm 1,05$

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Температура затвердевания, °C около -10

Растворимость в воде растворима

Плотность при температуре 20°C, г/см³ около 5

ПРИМЕНЕНИЕ

Roksol MOST рекомендуется для стабилизации пыли с целью недопущения пыления складских площадок, пыли дымоходных каналов, образующейся в шахтах и на электростанциях.