

Капсулированный персульфат аммония Curox BRK-A08 для низких температур

Капсулированный персульфат аммония применяется при гидроразрыве пластов в качестве деструктора полимеров, который медленно высвобождается в водную среду при температуре 45 °С. Продукт высвобождается после закрытия трещин и может разрушать любые полимеры.

Технические данные:

Внешний вид:	Светло желтые гранулы
Содержание персульфата аммония (%)	76-86%
Покрытие, %	10
Насыпная плотность	1000 г/л
Относительная плотность	1,86
Температура плавления	разлагается
Высвобождение персульфата аммония (1 ч/45°С) при дозировке: полимера 30 ppt деструктура 1,5 ppt	
pH 11	35%
Потеря при сушке	<0,4%

Фасовка:

бочки по 25 кг

Рекомендуемая температура хранения:

ниже 30°С

Срок хранения

12 мес.