

Полиакрилат натрия

ОПИСАНИЕ

SMARTTROLL представляет собой низкомолекулярный акриловый полимер с высокой степенью анионного заряда. Способствует формированию тонкой, плотной, малопроницаемой фильтрационной корки.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид при 20°C	Порошок от белого до желтого цвета, допускаются комки
Насыпная плотность, г/см ³	0,5-1,0
pH 10% водного раствора	4,0-11,0
Показатель фильтрации, см ³ , не более	15,0
Массовая доля воды, %, не более	10,0

ПРИМЕНЕНИЕ

Низкомолекулярный акриловый полимер SMARTTROLL предназначен для стабилизации и снижения показателя фильтрации глинистых буровых растворов, инкапсуляции выбуренной горной породы, укрепления стенок скважин. Эффективен как в диспергированных системах с высоким содержанием твердой фазы, так и в не диспергированных растворах с низким содержанием твердой фазы.

ХРАНЕНИЕ

SMARTTROLL следует хранить в сухом месте не более 24 месяцев.

УПАКОВКА

SMARTTROLL поставляется в мешках по 25 кг или 22,7 кг