

PLEVREN PEP 556

Химический состав:

Полиамин Полиэфир Метиленфосфонат

Поли[окси (метил- 1,2 –этанедиил)], альфа - [2-[бис (фосфонометил)амино]метилэтил] – омега -[2- [бис (фосфонометил)

CAS-номер 130668-24-5

EINECS-номер не применяется (полимер, не входящий в состав REACH)

Технические данные:

Внешний вид: Желтоватая от прозрачной до слегка мутной жидкость

Содержание: 45%

Хлорид: 3%

Плотность(20°C) 1,25 г/см³

pH-показатель (1%): 5

СВОЙСТВА:

PLEVREN PEP 556 является ингибитором солеотложений на основе полимерного аминофосфоната с отличными свойствами по предотвращению образований осадков и кристаллизации недостаточно растворимых солей щелочно-земельных металлов, таких как карбонаты, сульфаты при использовании субстехиометрических концентраций.

Благодаря своей высокой толерантности к прочности PLEVREN PEP 556 находит свое превосходное применение в тех сферах, где другие ингибиторы солеотложения не действуют.

Помимо этого PLEVREN PEP 556 является мощным диспергатором для минеральных частиц.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Вышеуказанные данные соответствуют сведениям, полученным в лаборатории и на производстве. Следует иметь в виду, что при изменении условий они могут рассматриваться только в качестве предварительных данных и не могут в этом смысле являться обязательными. Мы просим учитывать возможные правовые нормы третьей стороны.

Состояние: 28 февраля 2014 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN PEP 556

- химия для нефтедобывающих промыслов
- водоподготовка

Данный продукт производится исключительно на заводе в г.Мосдорф/Саксония фирмы Zschimmer und Schwarz Mohsdorf GmbH & Co KG.

Промышленное предприятие с 1995 г. непрерывно сертифицируется в соответствии с ISO 9001. Информации по содержанию инструкции к использованию данного продукта предоставляются по запросу.

Вышеуказанные данные соответствуют сведениям, полученным в лаборатории и на производстве. Следует иметь в виду, что при изменении условий они могут рассматриваться только в качестве предварительных данных и не могут в этом смысле являться обязательными. Мы просим учитывать возможные правовые нормы третьей стороны.

Состояние: 28 февраля 2014 г.

Страница: 2 / 2