

PLEVREN ВТР 470

Химический состав:

Водный раствор бис (гексаметилентриамин)пента(метиленфосфоновая кислота)

CAS-номер 34690-00-1

EINECS-номер 252-156-6

Технические данные:

Внешний вид: Жидкость коричневого цвета

Содержание 47%

активных веществ (в
качестве кислоты):

Хлорид: 6%

Специфическая 1,25

плотность(20°C):

pH-показатель (1%): <2

Железо: макс.35 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN ВТР 470 обладает по сравнению с традиционными аминометиленфосфоновыми кислотами превосходной термической и гидролитической стабильностью.

PLEVREN ВТР 470 является универсальным и очень эффективным ингибитором для множества отложений карбоната и сульфата. Особенно эффективно он работает по устранению отложений сульфата бария даже при наличии так называемого условия эффекта Threshold (предотвращение выпадений из пересыщенных растворов даже при очень небольших количествах комплексообразователя).

Благодаря своим типичным физическим и химическим свойствам **PLEVREN ВТР 470** самый рекомендуемый продукт для контроля отложений в процессе нефтепереработки при температурном режиме >120°C.

Замерзание продукта и его последующее оттаивание не оказывают негативного влияния на действующие свойства PLEVREN ВТР 470.

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 ВТР 470

Благодаря своим разъедающим свойствам при обращении с PLEVREN ВТР 470 необходимо соблюдать соответствующие меры по охране здоровья и окружающей среды.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

**В процессах переработки нефти
В целом при высоком температурном режиме**

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