PLEVREN D 3217 N

Химический состав:

Диэтилентриамин-пента(метиленфосфоновая кислота), соль Na₇

 САS-номер
 22042-96-2

 EINECS-номер
 244-751-4

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная коричневая жидкость

7

Содержание 32%

активных веществ (в каче-

стве соли):

Хлорид: макс. 4,9% Плотность(20°C) 1,3 г/см³

рН-показатель (оригиналь-

ный):

Железо: макс.20 ppm Трансмиссия(425 nm): миним. 75%

(5% m/V в воде)

СВОЙСТВА:

PLEVREN D 3217 N является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении небольших стехиометрических количеств (эффект Threshold). Данный продукт очень эффективен для удаления уже образовавшихся отложений.

Благодаря своим превосходным свойствам к образованию комплексов PLEVREN D 3217 N является отличным стабилизатором перекиси и обладает очень хорошими эффектами для предотвращения образования коррозии в отношении не легированной стали.

Особенно следует отметить превосходную способность данного продукта по предотвращению осаждения в осадок сульфата бария.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- -для изготовления моющих и чистящих средств
- -для производства текстильно-вспомогательных веществ
- -для производства химии, использующейся в нефтяных промыслах
- -для кондиционирования воды

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: 19 Апрель 2012 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN D 3217 N

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: 19 Апрель 2012 г.

Страница: 2 / 2