

PLEVREN D 5012

Химический состав:

Диэтилентриамин-пента(метиленфосфоновая кислота), соль Na₂

CAS-номер 22042-96-2

EINECS-номер 244-751-4

Технические данные:

Внешний вид: Прозрачная жидкость коричневого цвета

Содержание 55 %

активных веществ (в
качестве соли):

Содержание хлорида: макс.5%

Специфический вес (20°C): 1,4 г/см³

pH-показатель (1%): 2

Железо: максим. 20 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN D 5012 является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению в осадок солей щелочно-земельных металлов уже при субстехиометрических условиях (Threshold –эффект).

Благодаря своим превосходным секвестрирующим свойствам **PLEVREN D 5012** является превосходным 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, используемой 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: 11 апреля 2013 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN D 5012

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: 11 апреля 2013 г.

Страница: 2 / 2