

PLEVREN A 4015

Химический состав:

Амино-трис(метиленфосфоновая кислота), соль Na₅

CAS-номер 20592-85-2 (альтернативный номер 2235-43-0)

EINECS-номер 243-900-0 (альтернативный номер 218-791-8)

Технические данные:

Внешний вид: Прозрачная, бесцветная или желтоватая жидкость

Содержание 42%

активных веществ (в
качестве соли):

Хлорид: макс.1%

pH-показатель (1%): 10

Железо: макс.20 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN A 4015 является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении небольших стехиометрических количеств фосфоната. Это свойство известно как эффект Threshold.

Благодаря своим превосходным свойствам к образованию комплексов **PLEVREN A 4015** является отличным стабилизатором перекиси и обладает очень хорошими эффектами для предотвращения образования коррозии в отношении не легированной стали.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- для изготовления моющих и чистящих средств
- для производства текстильно-вспомогательных веществ
- для обработки охлаждающей воды
- для стабилизации соединений перекиси

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: 20 февраля 2013 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN A 4015

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: 20 февраля 2013 г.

Страница: 2 / 2