PLEVREN P 50

Химический состав:

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота

САЅ-номер 37971-36-1

EINECS-номер 253-733-5

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная бесцветная или желтоватая

жидкость

Содержание 50%

активных веществ:

Плотность(20°C) 1,3 г/см³

рН-показатель (1%):

Железо: макс.35 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN P 50 является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении небольших стехиометрических количеств (эффект Threshold).

PLEVREN P 50 препятствует образованию коррозии на нелегированной стали и оказывает на разного рода шламы сильный разжижающий эффект.

Особенно следует отметить превосходную устойчивость данного продукта к окислительным средствам, таким как, например, раствор гипохлорита или активному хлору.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- -для изготовления санитарных чистящих средств и средств бытовой химии
- -для изготовления дезинфицирующих средств
- -для обработки охлаждающей воды
- -для изготовления моющих и чистящих средств
- -в строительной индустрии

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 P 50

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