

PLEVREN E 3115

Химический состав:

Этилендиамин-тетра(метиленфосфоновая кислота), соль Na_5

CAS-номер 7651-99-2

EINECS-номер 231-615-4

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная жидкость желтоватого цвета

Содержание прим.31%

активных веществ (в качестве соли):

Плотность(20°C) 1,3 г/см³

pH-показатель (1%): 7

Железо: макс.10 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN E 3115 является превосходным ингибитором отложений и предотвращает образование тяжело растворимых солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении низких стехиометрических количеств благодаря своему выраженному Threshold -эффекту.

Благодаря своим очень хорошим комплексирующим свойствам PLEVREN E 3115 является отличным стабилизатором перекиси и, кроме того, препятствует образованию коррозии на нелегированной стали.

PLEVREN E 3115 является превосходным замедлителем схватывания растворов и отличным разжижающим средством для цемента.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

**-для производства чистящих и моющих 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 E 3115

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