

PLEVREN E 3115 S

Химический состав:

Этилендиамин-тетра(метиленфосфоновая кислота), соль Na₅

CAS-номер 22036 -77 – 7 (альтернативный 7651-99-2)

EINECS-номер 244 – 742 - 5 (альтернативный 231-615-4)

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная жидкость желтоватого цвета

Содержание 31%

активных веществ (в
качестве соли):

Плотность(20°C) 1,3 г/см³

pH-показатель (1%): 7

Хлорид: прим.2,5%

Железо: прим. 2 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN E 3115 S среди всех структур фосфоновых кислот является продуктом с многофункциональными свойствами для применения в различных сферах.

PLEVREN E 3115 S 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 S является отличным стабилизатором перекиси в нейтральной и щелочной среде. Кроме того, продукт препятствует образованию коррозии на нелегированной стали.

PLEVREN E 3115 S является универсальной добавкой для замедления схватывания растворов и отличным разжижающим средством для цементных растворов.

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: 18 октября 2018 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN E 3115 S

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве добавки для производства чистящих и моющих средств
- в строительной индустрии в качестве замедлителя схватывания/разжижителя для строительных материалов и цементных растворов.

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: 18 октября 2018 г.

Страница: 2 / 2