

PLEVREN E 3016

Химический состав:

Этилендиамин-тетра(метиленфосфоновая кислота), гекса-соль натрия

CAS-номер 22036-77-7 (альтернативный 15142-96-8)

EINECS-номер 244-742-5 (альтернативный 239-204-1)

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная жидкость желтоватого цвета

Содержание прим.30%

активных веществ (в
качестве соли):

Плотность(20°C) 1,35 г/см³

pH-показатель (1%): 10

Железо: прим.2 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN E 3016 является превосходным ингибитором отложений и предотвращает образование тяжело растворимых солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении низких стехиометрических количеств благодаря своему выраженному Threshold -эффекту. PLEVREN E 3016 сохраняет стабильность в присутствии окислительных веществ (например, H₂, O₂).

Благодаря своим очень хорошим комплексирующим свойствам PLEVREN E 3016 является отличным стабилизатором перекиси и, кроме того, препятствует образованию коррозии на нелегированной стали.

PLEVREN E 3016 является превосходным дефлокулянт, замедлителем схватывания растворов и отличным разжижающим средством для цемента, гипса и керамических материалов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

-в качестве добавки для производства чистящих и моющих средств

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 3016

**-в качестве стабилизатора для перекиси водорода
-в качестве дефлокулянта, замедлителя схватывания растворов и отличного разжижающего средства для цемента, гипса и керамических материалов.**

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