

PLEVREN NCE 252

Химический состав:

Этилендиамин-тетра(метиленфосфоновая кислота), соль K_x

CAS-номер 34274-30-1

EINECS-номер 251-910-1

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная жидкость желтоватого цвета

Содержание 25%

активных веществ (в
качестве кислоты):

Плотность(20°C) 1,3 г/см³

pH-показатель (1%): 4,5

Хлорид: <0,02%

Железо: макс.20 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN NCD 252 представляет из себя новую форму известной этилендиамин-тетра(метиленфосфоновая кислоты), которая не содержит в своем составе ионы хлоридов

PLEVREN NCD 252 является превосходным ингибитором отложений и предотвращает образование тяжело растворимых солей щелочно-земельных металлов.

PLEVREN NCD 252 можно использовать для растворения уже имеющихся отложений кальция и магния. Щелочные pH – показатели повышают способность к комплексообразованию и тем самым рекомендуются к использованию для этих целей.

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 NCE 252

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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве добавки для производства чистящих и моющих средств
- в качестве комплексообразователя для обработки металлов

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