

PLEVREN K 2222

Химический состав:

1-Гидроксиэтан-(1,1 –дифосфоновая кислота), K₂-соль

CAS-номер 67953-76-8 (альтернативный 21089-06-5)

EINECS-номер 267-956-0 (альтернативный 244 – 210 -2)

Технические данные:

Внешний вид: Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость

Содержание
активных веществ(в качестве
соли): 22%

Хлорид: максим. 0,1%

Плотность (20°C): 1,17 г/см³

pH-показатель (1%): 6

Железо: прим. 2 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN K 2222 является превосходным ингибитором отложений и предотвращает образование тяжело растворимых солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении субстехиометрических количеств благодаря своему выраженному Threshold -эффекту.

PLEVREN K 2222 благодаря своей хорошей способности к комплексообразованию является превосходным стабилизатором перекиси, а также предотвращает от коррозии углеродистую сталь.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Для достижения незамедлительной способности к переработке продукт не должен храниться при температурах ниже 0°C. Возможно образование кристаллических отложений белого цвета, которые легко растворяются при прогревании и перемешивании.

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 K 2222

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

В моющих и чистящих средствах

Для кондиционирования воды

В качестве компонента при производстве косметических средств

В качестве стабилизатора для перекисных соединений

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