PLEVREN KT 600

Химический состав:

1-Гидроксиэтан-(1,1-дифосфоновая кислота), (этидроновая кислота)

CAS-номер 2809-21-4 EINECS-номер 220-552-8

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная, бесцветная или слегка желтова-

тая жидкость

Содержание 60%

активных веществ:

 Хлорид:
 <200 ppm</td>

 Плотность(20°C)
 1,4 г/см³

рН-показатель (1%): <2

Железо: <35 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN KT 600 является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении субстехиометрических количеств (эффект Threshold). Данный продукт очень эффективен для удаления уже образовавшихся отложений.

PLEVREN KT 600 имеет достаточно высокую способность комплексирования в отношении множества ионов металлов. Поэтому он превосходно удаляет пятна в процессе стирки или мытья посуды. Продукт также предназначен для стабилизации растворов перекиси водорода.

В отношении нелигированной стали PLEVREN КТ 600 обладает очень хорошими эффектами для предотвращения образования коррозии.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- -для изготовления моющих и чистящих средств
- -для производства текстильно-вспомогательных веществ
- -для стабилизации соединений перекиси
- -для кондиционирования воды
- -для обработки питательной воды для котельных

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: 22 Апрель 2012 г.

Страница: 1 / 1