

PLEVREN K 4023

Химический состав:

1-гидроксиэтан-(1,1-дифосфоновая кислота), соль K₃

CAS-номер 67953-76-8 (альтернативный 60376-08-1)

EINECS-номер 267-956-0 (альтернативный 262-203-2)

Технические данные:

Внешний вид:	прозрачная бесцветная или слегка желтая жидкость
Содержание активных веществ (в качестве соли) :	40%
Хлорид:	макс. 0,1%
Плотность(20°C)	1,35 г/см ³
pH-показатель (1%):	7 - 9
Железо:	макс.2 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN K 4023 является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению в осадок тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении субстехиометрических количеств фосфоната благодаря своему выраженному эффекту Threshold.

Благодаря своим очень хорошим комплексирующим свойствам **PLEVREN K 4023** является отличным стабилизатором перекиси и препятствует образованию коррозии на нелегированной стали.

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.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для производства моющих и чистящих средств
- Для процессов водоподготовки

1Вышеуказанные 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

PLEVREN K 4023

- В качестве стабилизатора перекиси

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.

1Вышеуказанные 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