

PLEVREN ADM 130

Химический состав:

Смесь из органофосфоновых кислот

Технические данные:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Внешний вид: | прозрачная коричневая жидкость |
| Способность к комплексованию : | >65 мг Cu/гр |
| Плотность(20°C) | 1,5 г/см ³ |
| pH-показатель (1%): | <2 |
| Железо: | макс.20 ppm |

СВОЙСТВА:

PLEVREN ADM 130 является синергистической смесью из органофосфоновых кислот в водном растворе. Он имеет превосходные свойства в качестве универсального ингибитора отложений при стехиометрических условиях. Это свойство известно как эффект Threshold.

Благодаря своей высокой кислотности его можно использовать в кислой деминерализации.

Благодаря своей превосходной способности к комплексованию PLEVREN ADM 130 является очень эффективным стабилизатором в отношении переходных металлов в отбельных щелочных растворах на основе перекиси водорода.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Для стабилизации водных растворов перекиси водорода

Для кислой деминерализации

В моющих и чистящих средствах

В качестве вспомогательного средства для производства текстильных полотен

Данный продукт производится исключительно на заводе в г.Мосдорф/Саксония фирмы Zschimmer und Schwarz Mohsdorf GmbH & Co KG.

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: 2 декабря 2013 г.

Страница: 1 / 1

PLEVREN ADM 130

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: 2 декабря 2013 г.

Страница: 2 / 1