

PLEVREN ACS 402

Химический состав:

Модифицированная фосфоновая кислота, нейтрализованная

Технические данные:

Внешний вид:	Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость
Содержание активных веществ:	43%
Хлорид:	Максим. 1%
Плотность (20°C):	1,4 г/см ³
pH-показатель (1%):	10

СВОЙСТВА:

PLEVREN ACS 402 обладает с точки зрения прикладного использования всеми известными для фосонатов свойствами такими как диспергирующее средство, ингибитор отложений и комплексообразователь для множества ионов металлов.

Наиболее отличительным свойством **PLEVREN ACS 402** является его превосходная стабильность в отношении сильных окислительных средств, как, например, хлор или не содержащих хлора веществ (гипохлорит, хлоризоцианурат). В качестве особо отличающих **PLEVREN ACS 402** свойств следует отметить очень хорошую растворимость продукта в соединениях с повышенным содержанием щелочи, незначительную зависимость от изменений температуры в процессе ингибирования отложений, а также очень хорошую совместимость с четвертичными соединениями аммония.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

В моющих средствах для посуды и в санитарных чистящих средствах
Для производства дезинфекционных средств
Для обработки воды в бассейнах и для циркуляции охлаждающей жидкости
Для производства текстильно-вспомогательных средств

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: 11 февраля 2012 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN ACS 402

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: 11 февраля 2012 г.

Страница: 2 / 2