

PLEVREN PAA 12N

Химический состав:

Растворимый в воде поликарбоксилат

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость

pH-показатель (10%, 25°C): прим.8

Сухая субстанция: прим.30%

Вязкость: прим. 300 mPas

Растворимость: смешивается с водой в любом соотношении

СВОЙСТВА:

PLEVREN PAA 12N является универсальным в использовании диспергирующим средством для органических и неорганических твердых веществ и одновременно активным ингибитором для предотвращения образования отложений. Продукт имеет очень хорошие свойства по временному предотвращению образования тяжело растворимых в воде соединений щелочно-земельных металлов в особенности карбоната кальция. **PLEVREN PAA 12N** полностью растворяется в воде и устойчив в отношении окислительных и восстановительных средств для отбелики, а также в отношении органических кислот и щелочей.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве диспергатора и ингибитора отложений
- **PLEVREN PAA 12N** специально предназначен для использования в комплексе с комплексообразователями в основе которых присутствуют фосфонаты.

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: 11 августа 2015 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN PAA 12N

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 августа 2015 г.

Страница: 2 / 2