

# PLEVREN D 3217 N

## Химический состав:

Диэтилентриамин-пента(метиленфосфоновая кислота), соль Na<sub>7</sub>

CAS-номер 22042-96-2

EINECS-номер 244-751-4

## Технические данные:

Внешний вид: прозрачная коричневая жидкость

Содержание 32%

активных веществ (в  
качестве соли) :

Хлорид: макс. 4,9%

Плотность(20°C) 1,3 г/см<sup>3</sup>

pH-показатель 7  
(оригинальный):

Железо: макс.20 ppm

Трансмиссия(425 nm): миним. 75%  
(5% m/V в воде)

## СВОЙСТВА:

**PLEVREN D 3217 N** является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении небольших стехиометрических количеств (эффект Threshold). Данный продукт очень эффективен для удаления уже образовавшихся отложений.

Благодаря своим превосходным свойствам к образованию комплексов **PLEVREN D 3217 N** является отличным стабилизатором перекиси и обладает очень хорошими эффектами для предотвращения образования коррозии в отношении не легированной стали.

Особенно следует отметить превосходную способность данного продукта по предотвращению осаждения в осадок сульфата бария.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

-для изготовления моющих и чистящих 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: 8 февраля 2012 г.

Страница: 1 / 2

# PLEVREN D 3217 N

- для производства текстильно-вспомогательных веществ
- для производства химии, использующейся в нефтяных промыслах
- для кондиционирования воды

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: 8 февраля 2012 г.

Страница: 2 / 2