

# PLEVREN P 4014

## Химический состав:

2-Фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновая кислота, соль Na<sub>4</sub>

CAS-номер 66669-53-2

EINECS-номер 266-791-2

## Технические данные:

Внешний вид: прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость

Содержание 40%

активных веществ (в  
качестве соли) :

Плотность(20°C) 1,35 г/см<sup>3</sup>

pH-показатель (1%): 7-9

Железо: макс.20 ppm

## СВОЙСТВА:

**PLEVREN P 4014** является превосходным ингибитором отложений и препятствует выпадению тяжело растворяющихся солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении небольших стехиометрических количеств (эффект Threshold).

**PLEVREN P 4014** препятствует образованию коррозии на нелегированной стали и оказывает на разного рода шламы сильный разжижающий эффект.

Особенно следует отметить превосходную устойчивость данного продукта к окислительным средствам, таким как, например, раствор гипохлорита или активному хлору.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- для изготовления санитарных чистящих средств и средств бытовой химии
- для изготовления дезинфицирующих средств
- для обработки охлаждающей воды
- для изготовления моющих и чистящих средств
- в строительной индустрии

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: 14 марта 2012 г.

Страница: 1 / 2

# PLEVREN P 4014

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: 14 марта 2012 г.

Страница: 2 / 2