

PLEVREN CAP 364

Химический состав:

Фосфонат на основе натуральных сырьевых компонентов

Технические данные:

Внешний вид:	Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость
Содержание активных веществ:	26%
Плотность (20°C):	1,1 г/см ³
pH-показатель (1%):	7
Железо:	макс.20 ppm

СВОЙСТВА:

PLEVREN CAP 364 является раствором из pH-нейтральных фосфоновых кислот, не содержащих хлорид и щелочь на основе натурального растительного сырьевого компонента.

Благодаря своему поверхностно-активному характеру **PLEVREN CAP 364** поддерживает очищающий эффект особенно в растворах с нейтральным pH-показателем. При работе в кислой среде (pH < 3) **PLEVREN CAP 364** нельзя использовать, т.к. при таких условиях продукт не полностью растворится.

PLEVREN CAP 364 очень хорошо работает в эмульсиях типа «масло-в-воде» (например, в охлаждающих смазках) и при этом используется не только для улучшения защиты от коррозии на стали и алюминии, но для предотвращения образования нежелательных отложений.

PLEVREN CAP 364 соответствует со своим показателем по разложению прим. 70% по OECD 301 требованиям по предписаниям по использованию синтетических моющих средств (EG 648/2004) в отношении легкого биологического разложения.

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 / 2

PLEVREN CAP 364

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

В моющих и чистящих средствах

В качестве жирорастворимого и эмульгируемого ингибитора по предотвращению образования коррозии

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: 2 декабря 2013 г.

Страница: 2 / 2