

## **Bonderite M-AD 565**

ДОБАВКА К ЦИНКФОСФАТИРУЮЩЕМУ РАСТВОРУ ДЛЯ ПОНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВОБОДНОЙ КИСЛОТЫ

## Техническое описание продукта

Свойства: Bonderite M-AD 565 - жидкий препарат для понижения содержания

свободной кислоты в цинкфосфатирующем растворе.

Состав: Неорганические соли, вода.

Значение рН: Характеристика препарата: щелочной

> Плотность: приблизительно 1,1 г/см<sup>3</sup> Внешний вид: прозрачная жидкость

Применение: Bonderite M-AD 565 – жидкий препарат для понижения свободной

кислотности в цинкфосфатирующих растворах.

Для понижения содержания свободной кислоты на 0,1 точку, из расчета на

каждые 1000 л рабочего раствора прибавляют:

Bonderite M-AD 565 0.4 кг = 0.36 л

Bonderite M-AD 565 может применяется для повышения pH в железофосфатирующих растворах. Для увеличения рН добавьте M-AD небольшое количество Bonderite 565. После хорошего перемешивания измерьте рН раствора. Повторяйте процедуру до тех пор, пока не достигните нужного значения рН.

Bonderite M-AD 565 следует добавлять предварительно разбавленным в соотношении 1:4 в воде и добавлять очень медленно по всей протяженности доступного зеркала ванны при хорошем перемешивании во

избежание перенейтрализации и шламообразования.

Внимание: Инструкции по безопасному обращению изложенные в карте безопасности

должны быть прочитаны, поняты и выполнены всеми, кто работает с

данным продуктом.

Обработка стоков: При необходимости использованный раствор нейтрализуют. Обработка

сточных вод должна соответствовать требованиям местных предписаний.

Эта информация основана на нашем текущем опыте. Она представлена с добрым намерением, но не призвана гарантировать какие-либо особые свойства. Потребитель должен самостоятельно убедиться в отсутствии обстоятельств, требующих дополнительную информацию, мер предосторожности или уточнения предоставленных здесь данных.

Дата проверки: 22.08.2014