



Technologies

# Bonderite M-AD 565

ДОБАВКА К ЦИНКФОСФАТИРУЮЩЕМУ РАСТВОРУ  
ДЛЯ ПОНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВОБОДНОЙ КИСЛОТЫ

## Техническое описание продукта

<b>Свойства:</b>	Bonderite M-AD 565 – жидкий препарат для понижения содержания свободной кислоты в цинкфосфатирующем растворе.	
<b>Состав:</b>	Неорганические соли, вода.	
<b>Характеристика препарата:</b>	Значение pH:	щелочной
	Плотность:	приблизительно 1,1 г/см <sup>3</sup>
	Внешний вид:	прозрачная жидкость
<b>Применение:</b>	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 применяться для повышения pH в железозосфатирующих растворах. Для увеличения pH добавьте небольшое количество Bonderite M-AD 565. После хорошего перемешивания измерьте pH раствора. Повторяйте процедуру до тех пор, пока не достигните нужного значения pH. 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.	
<b>Внимание:</b>	Инструкции по безопасному обращению изложенные в карте безопасности должны быть прочитаны, поняты и выполнены всеми, кто работает с данным продуктом.	
<b>Обработка стоков:</b>	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.