

Спецификация

Grade 7512

Муравьиная кислота для дезинфекции

Муравьиная кислота «Grade 7512» представляет собой высокореактивную смесь муравьиной и серной кислот, применяемой в первоначальной стадии производства биоцида.

Типичные свойства:

Внешний вид:	Бесцветная и прозрачная жидкость
Запах	Острый
pH	Около 1
Концентрация муравьиной кислоты (HCOOH), %	70 – 80
Плотность, 20°C, гр/см ³	1.260
Точка замерзания, °C / °F	- 10 / -14 (примерно)*
Точка кипения, °C / °F	101 / 213*

* Данные представлены для 80 – 90 % муравьиной кислоты

Поставки:

Муравьиная кислота перевозится в автоцистернах или в ИСО контейнерах по 24 тонны. Возможны и поставки в ИБС контейнерах по 1250 кг.

Складирование:

Перед применением продукта ознакомьтесь с инструкцией по безопасности. Хранение продукта необходимо производить в закрытой емкости. Складское помещение должно быть прохладное и иметь хорошую вентиляцию и без прямого попадания солнечного света. Продукт не должен иметь контакта с огнем, горячими материалами или прочими источниками возможного воспламенения.

Складирование продукта отдельно от разлагаемых материалов. При длительном хранении продукта образуется угарный газ CO (монооксид углерода). Продукт не должен иметь контакта с медью, алюминием, сульфидами, щелочными и окисляющими материалами. Высокая температура ускоряет образование угарного газа. Продукт сильно коррозионный и материалы для складирования должны быть подобраны тщательно.

Инструкция по безопасности

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по безопасности.

Kemira участвует в добровольной программе «Responsible Care». Производство, продажа и поставки продукции Kemira сертифицированы в соответствии с ISO9001, ISO14001 и OHSAS18001.