

## МОНОГИДРАТ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ ВР 93 Е330

### ОПИСАНИЕ

Лимонная кислота - слабая органическая кислота. Лимонная кислота может быть использована как консервант, антиоксидант, для контроля рН и буферного агента. Лимонная кислота может быть использована при бурении, как рН редуктор, применяется при загрязнении цементом, и как стабилизатор полимеров.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	белый кристаллический порошок
Растворимость	592 г/л
Дисперсность	из-за содержания воды склонен к расслоению в мешке.
Вязкость	при высоких конц-х разрушает природные полимеры.
Плотность объема	850 кг/м <sup>3</sup>
Температура плавления	135 <sup>0</sup> С
РН (10% раствора)	1.6
Чистота	минимум 99.5%
Содержание воды	7.5 – 9%
Сульфатная зола	максимум 0.1%
Сульфаты	<150 частиц на миллион

### ХРАНЕНИЕ

Хранение	В сухом месте
Срок годности	24 месяца

### УПАКОВКА

Лимонная кислота поставляется в 25кг многослойных бумажных мешках с полиэтиленовой вкладкой.