

## БИКАРБОНАТ НАТРИЯ

### ОПИСАНИЕ

Бикарбонат натрия. Химическая формула  $\text{NaHCO}_3$ . Бикарбонат натрия используется в растворах на водной основе в качестве источника ионов бикарбоната для осаждения кальция и снижения pH. В первую очередь используется против загрязнения цементом. Народное название данного продукта «пищевая сода».

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Сыпучий белый порошок
Растворимость при 30 °С	11,1 г/ 100 мл воды
pH (1% раствор)	8,3
Удельный вес	2,16

### ПРИМЕНЕНИЕ

От 1,5 до 5,7 кг/м<sup>3</sup> (от 0,5 до 2 фунт/баррель) в зависимости от количества цемента в растворе.

### ХРАНЕНИЕ

В сухом месте не более 24 месяцев.

### УПАКОВКА

Бикарбонат натрия поставляется в 25, 40 или 50 кг многослойных бумажных или полипропиленовых мешках с полиэтиленовой прослойкой.