

## НАТРИЙ БИКАРБОНАТЫ

### СИПАТТАМАСЫ

Натрий бикарбонаты. Химиялық формуласы  $\text{NaHCO}_3$ . Натрий бикарбонаты сулы негіздегі ерітінділерде кальций тұндыруға және рН азайтуға арналған бикарбонат иондарының көздері ретінде қолданылады. Бірінші кезекте цементпен ластануды болдырмау үшін қолданылады. Бұл өнімнің халықарасындағы атауы «ас содасы».

### НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

Сыртқы түрі	Сусымалы ақ ұнтақ
30 °С кезінде ерігіштігі	100 мл суда - 11,1 г
рН (1% ерітіндінің)	8,3
Меншікті салмағы	2,16

### ҚОЛДАНЫЛУЫ

Ерітіндідегі цемент мөлшеріне байланысты 1,5 - 5,7 кг/м<sup>3</sup> дейін (0,5 бастап 2 фунт/баррель дейін)

### САҚТАУ

Құрғақ жерде 24 айдан асырмай сақтаған жөн.

### ҚАПТАМАСЫ

Натрий бикарбонаты полиэтилен қабаты бар, 25, 40 немесе 50 кг-дық көп қабатты қағаз қаптармен немесе полиэтилен қабатты полипропилен қаптарда жеткізіледі.