

## САЛМАҚ БЕРГІШ

### СИПАТТАМАСЫ

Кальций Карбонаты

### НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

Сыртқы түрі	Ұнтақ
Ерігіштігі	HCl-да 99,0%, суда ерімейді
Тығыздығы	2,93 г/см <sup>3</sup>
Молекулалық формуласы	CaCO <sub>3</sub>
Тазалығы	98,0% min.
Ылғал мөлшері	< 0,2%

### ЕЛЕКТІ ТАЛДАУ

Ұсақ D 50 (10 микрон)	Аралығы 0 – 50 mesh
Орташа D 50 (65 микрон)	Аралығы 0 – 100 mesh
Ірі D 50 (125 микрон)	Аралығы 50 – 250 mesh

### ҚОЛДАНЫЛУЫ

Кальций карбонаты қуысты қабаттарда немесе сызатты қабаттарда айналымды бақылау үшін қолданылады. Ол тұзды қышқылда 100 % ерігіш, осының арқасында өнімді қабаттарды зақымдамайды. Кальций карбонаты ұңғыма аяқтауға арналған ерітінділер үшін жақсы қоспа болып табылады. Ол сондай ақ сулы негіздегі ерітінділерде және мұнайлы және синтетикалық негіздегі ерітінділерде қолданыла береді.

### ХРАНЕНИЕ

Сақтауға арналған ерекше нұсқаулар жоқ.

### ҚАПТАМАСЫ

Карбонат Кальция полиэтилен төсемесі бар 25 кг-дық көп қабатты, қағаз қаптарда және 1000 кг қаптарда жеткізіледі.