

САЛМАҚ БЕРГІШ

СИПАТТАМАСЫ

Кальций Карбонаты

НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

Сыртқы түрі	Ұнтақ
Ерігіштігі	HCl-да 99,0%, суда ерімейді
Тығыздығы	2,93 г/см ³
Молекулалық формуласы	CaCO ₃
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.