

СІЛТІЛІКТІ РЕТТЕУШІ

СИПАТТАМАСЫ

Әктас сілтілік реттегіш болып табылады және кальций оксиді немесе гидроксиді болып табылады.

Ca(OH)₂ химиялық формуласы

НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕР

Сыртқы түрі	Ашық сұр ұнтақ
Меншікті ауырлық	2.2
Сусымалы тығыздық, кг/м ³	250 – 350
Ылғалдылық, %	6–10
pH (1% ерітінді)	12.4

ҚОЛДАНУ

pH мәнін реттеу үшін қолданылады. Кальциймен өңделген бұрғылау сұйықтықтары үшін кальций көзі. Су негізіндегі бұрғылау ерітінділерінен карбонаттарды жою үшін қолданылады. Құбырдың коррозиясын бақылау үшін pH арттыру үшін жүйеге қосылды. Мұнай негізіндегі ерітінділерде әк негізгі компоненттердің бірі болып табылады және май қышқылдарының кальций сабындарын түзу арқылы бастапқы эмульгатордың белсенділігін арттыру үшін қолданылады.

САҚТАУ

Реагент жабық, құрғақ бөлмелерде сақталуы керек.

ҚАПАТТАМАСЫ

Әктас 25 кг көп қабатты пакеттерде жеткізіледі.