

АЗДАҒАН НАТРИЙЛІ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА СИПАТТАМАСЫ

CMC LV тұщы судан тұзға қаныққан теңіз суына дейін кең ауқымдағы суда ертіу жүйесін қолданатын сулы негіздегі бұргылау ерітінділеріндегі, аса мұқият тазаланған, тұтқырлығы төмен карбоксиметилцеллюзоза болып табылады.

CMC LV – тіпті жоғары концентарцияда қолданған кезде де диспергирленген ауыр және салмақ берілмеген жүйелердегі ерітінділерге зақым келтірмейтін, олардың тұтқырлығына әсер етпейтін немесе ақыыштықшегінің жылдам артуына мүмкіндік бермейтін, қатты фаза мөлшері аз полимерлік жүйелерде су берілуін төмендеткіш.

НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРИ

Сыртқы түрі	Сұр сусымалы ұнтақ
Полимер түрі	Натрийлі карбоксиметилцеллюзоза
Белсенді зат	97 % ең төм.
Тұз мөлшері	2-3 % ең жоғ.
Ылғалдаудылық	6-8%.
pH (5% ерітінді)	6,5 - 7,5
Ерігіштігі	Тұшы/тұзды суда ерігіш
Температураға тұрақтылығы	149 °C

ҚОЛДАНЫЛУЫ

CMC LV – сусымалы ұнтақ, ерітіндіге қабылдағыш арқылы 15- 20 минутта 1 қап жылдамдықпен қосылуы қажет. Ұсынылатын мөлшерлемесі - 3 - 8 кг/м³, ауыр диспергирленен жүйелерде қажет емес тұтқырлық жасамай 10-15 кг/м³ мөлшерде қолданыла береді.

САҚТАУ

CMC LV құрғақ жерде 24 айдан асырмай сақтаған жөн.

ҚАПТАМАСЫ

CMC LV полиэтилен қабаты бар, 25 кг-дық көп қабатты қағаз қаптармен жеткізіледі.