

**АЗДАҒАН НАТРИЙЛІ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА****СИПАТТАМАСЫ**

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

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

**НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ**

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

**ҚОЛДАНЫЛУЫ**

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

**САҚТАУ**

СМС LV құрғақ жерде 24 айдан асырмай сақтаған жөн.

**ҚАПТАМАСЫ**

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