

ТҰТҚЫРЛЫҒЫ ТӨМЕН ПОЛИАНИОН ЦЕЛЛЮЛОЗАСЫ**СИПАТТАМАСЫ**

Полианион целлюлозасының жоғары сапалы жетілдірілген, сулы негіздегі бұрғылау ерітінділерінің су берілу деңгейін реттеуге арналған түрі SMARTPAC LV тұщы, тұзды, хлор-калийлі және тұзға қаныққан ертінділердің, теңіз суы негізіндегі ерітінділердің су беруін төмендету үшін қолданылады. Ол жұқа, тығыз, серпінді және өткізбейтін фильтрлеу қабығын жасайды, фильтраттың қабатқа өту аймағын азайтады, ерітіндінің қатты бөлшектерін өтуден сақтайды, дифференциалдық қармау пайда болу мүмкіндігін азайтады. Реагент бактериалды агрессияға тұрақты бактерицидтерді қолдануды қажет етпейді. SMARTPAC LV ПАЦ-тің тұтқырлығы төмен жетілдірілген түрі болып табылады және берілген топтағы SMARTPAC RHV немесе басқа да полимерлерімен салыстырғанда ерітінді тұтқырлығын арттырмайды. Реагенттің тұтқырлыққа әсер ету дәрежесі қатты фаза мөлшеріне, ерітінді минералдануына және оның химиялық құрамына байланысты. SMARTPAC LV оған әлсіз игибиторлаушы қасиеттерін беретін аниондық полимер болып табылады.

НЕГІЗГІ ФИЗИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ

Сыртқы түрі	Ақ немесе ақ-сары түстегі сусымалы ұнтақ
Ерігіштігі	Жеңіл ериді
Суспензия бікелкілігі	Жақсы, кесек түзілмейді
Себу тығыздығы	600 г/л
Блғалдылық	6-8 %

ҚОЛДАНЫЛУЫ

SMARTPAC LV үнемді және тиімді — көптеген ерітінділер үшін реагенттердің ұсынылатын концентрациясы 3 бастап 10 кг/м³ дейін құрайды (теңіз суы және тұзға қаныққан ерітінділер үшін реагент концентрациясын 5–15 кг/м³ дейін арттырған жөн).

САҚТАУ

SMARTPAC LV құрғақ жерде 24 айдан асырмай сақтаған жөн.

ҚАПТАМАСЫ

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