

**ТҰТҚЫРЛЫҒЫ ЖОҒАРЫ ПОЛИАНИОН ЦЕЛЛЮЛОЗАСЫ****СИПАТТАМАСЫ**

Полианион целлюлозасының жоғары сапалы жетілдірілген, сулы негіздегі бұрғылау ерітінділерінің су берілу деңгейін реттеуге арналған түрі SMARTPAC RHV тұщы, тұзды, хлор-калийлі және тұзға қаныққан ерітінділерде, теңіз суы негізіндегі ерітінділерде су берілуін азайту 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 R HV 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
2% ерітіндінің рН	7 - 9
Ылғалдылық	10 %
Тазалау дәрежесі	Ең кемі 65 %

**ҚОЛДАНЫЛУЫ**

SMARTPAC RHV үнемді және тиімді — көптеген ерітінділер үшін реагенттердің ұсынылатын концентрациясы 5 бастап 15 кг/м<sup>3</sup> дейін құрайды (теңіз суы және тұзға қаныққан ерітінділер үшін реагент концентрациясын 17 кг/м<sup>3</sup> дейін арттырған жөн). Тек су берілуін азайту ғана емес, сонымен бірге, ерітіндінің реологиялық қасиеттерін жақсарту үшін де қолданылады. Қатты фаза концентрациясына және судың тұзды болуына байланысты SMARTPAC RHV реагентімен өңдеу түрлі шектегі тұтқырлықтың артуына алып келеді.

**САҚТАУ**

SMARTPAC RHV құрғақ жерде 24 айдан асырмай сақтаған жөн.

**ҚАПТАМАСЫ**

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