

Эфиры целлюлозы АЛИЦЕЛ НРМС 70000

АЛИЦЕЛ НРМС 70000 - неионный, водоразбавимый эфир гидроксипропилметилцеллюлозы, также известный как ГПМЦ/МГПЦ. Данный продукт улучшает стабильность и показатели водоудержания при применении в составе многих водоосновных строительных материалов:

- строительные растворы,
- плиточные клеи,
- полимербетонные составы,
- лакокрасочные материалы,
- многие другие материалы.

Физические характеристики

Внешний вид:	белый или светло серовато-желтый порошок или волокна
Влажность:	макс 5 %
Зольность:	макс 6 %
Водоудерживание, не менее:	92%

Характеристики водных растворов

рН (2% р-р в воде):	5.0-7.0
Вязкость (2% р-р в воде, Brookfield 7/20, 25°C) мПа.с:	65000-75000

Введение в рецептуру

Для сухих смесей АЛИЦЕЛ НРМС 70000 смешивается с другими сухими компонентами рецептуры в миксере.

Для жидких продуктов предварительно рекомендуется из АЛИЦЕЛ НРМС 70000 подготовить раствор-гель (растворить в горячей воде, тщательно размешать до полного растворения и получения прозрачного раствора, далее охладить с получением вязкого прегеля. Полученный раствор можно использовать для корректировки вязкости на любой стадии процесса.

Упаковка и хранение

Продукт упакован по 25кг нетто в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем. В закрытой таре гарантийный срок хранения АЛИЦЕЛ НРМС 70000 – 24 месяца с даты производства. Ввиду высокой гигроскопичности содержание влаги в открытых мешках будет зависеть от влажности окружающей среды, гарантия на вскрытые мешки не распространяется.