**Эфиры целлюлозы**

**АЛИЦЕЛ HEC 50000**

АЛИЦЕЛ HEC 50000 - водоразбавимый эфир гидроксиэтилцеллюлозы, также известный как ГЭЦ. Данный продукт улучшает стабильность и реологические показатели при применении в водных лакокрасочных составах, бытовой химии, строительных материалов. CAS 9004-62-0.

***Физические характеристики***

Внешний вид: белый или светло сероватый порошок или волокна

Влажность: макс 5 %

Зольность: макс 6 %

Водоудерживание, не менее: 92%

***Характеристики водных растворов***

рН (2% р-р в воде): 6.0-8.5

Вязкость (2% р-р в воде, Brookfield 7/20, 25℃) мПа.с: 45000-60000

***Введение в рецептуру***

Для жидких продуктов предварительно рекомендуется введение АЛИЦЕЛ HEC 50000 в чистую воду до ввода других компонентов, при интенсивном перемешивании, для получения раствор-геля. Подщелачивание раствора рекомендуется проводить только после полного растворения и диспергации продукта.

***Упаковка и хранение***

Продукт упакован по 25кг нетто в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем. В закрытой таре гарантийный срок хранения АЛИЦЕЛ HEC 50000 – 24 месяца с даты производства. Ввиду высокой гигроскопичности содержание влаги в открытых мешках будет зависит от влажности окружающей среды, гарантия на вскрытые мешки не распространяется.

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

|  |  |
| --- | --- |
| рН (2% р-р в воде): | 6.0-8.5 |
| Вязкость (2% р-р в воде, Brookfield 7/20, 25℃) мПа.с: | 45000-60000 |