

Технический паспорт продукта

MILOCELL HEC 30B

Гидроксиэтилцеллюлоза

Описание продукта

MILOCELL HEC 30B гидроксиэтилцеллюлоза представляет собой неионный эфир целлюлозы. Он легко диспергируется и растворяется в воде. Используется в качестве модификатора вязкости и реологии, защитного коллоида, водоудерживающего агента, стабилизатора и суспендирующего агента, особенно в тех случаях, когда желателен неионный материал. Обладает повышенной устойчивостью к микробиологическому разложению, вызванному загрязнением ферментами.

Свойства

вид	Порошок белого или подобного белому цвета
Влага (%)	max. 6.0
Зольность (%)	max. 5.0
pH	6.0 ~ 8.5
Объемная плотность	0.30 ~ 0.50г/см ³
Размер частицы	min.92% проходит через 80 меш
Брукфилд*	1500-2500мпа.с

*:Брукфилд,25°C, LV,1% раствор в воде.

Применение

MILOCELL HEC 30B рекомендуется для красок на водной основе. Он обеспечивает эффективность загущения, развитие цвета, открытое время, удобство в работе и превосходную стойкость к биоразложению.

Упаковка и хранение

Упакованы в бумажно-полиэтиленовый пакет с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг нетто. Хранить в сухом и чистом состоянии, в оригинальной упаковке и вдали от источников тепла.

Здоровье и безопасность

См. отдельный паспорт безопасности материала.

CAS Name: HEC
CAS No.: 9004-62-0
HS code: 391239



Huzhou Mizuda Bioscience Co.,Ltd.

HUZHOU MIZUDA BIOSCIENCE CO., LTD.