

PIBSA-1000 ПОЛИИЗОБУТИЛЕН ЯНТАРНЫЙ АНГИДРИД

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

PIBSA-1000 представляет собой промежуточную добавку как эмульгатор к взрывчатым веществам/сукцинимидным присадкам, полученную из высокоактивного полиизобутилена ($M_w = 1000$) методом термической аддукции. Беззольный диспергатор, произведенный из PIBSA-1000, обладает прекрасными моющими свойствами и хорошей способностью диспергировать низкотемпературный осадок.

ОСОБЕННОСТЬ ПРОДУКТА

Не содержит хлор

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Этот продукт используется для приготовления полиизобутиленсукцинимида и борированного беззольного диспергатора, эмульгаторов для эмульсионных взрывчатых веществ и технологической добавки для нефтехимического завода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Внешний вид	Янтарная чистая жидкость	Visual
Точка возгорания (СОС), °С	≥ 180	GB/T 3536
Кинематическая вязкость (100°C), mm^2/s	300-500	GB/T 265, NB/SH/T0870
TAN, мгКОН/г	100-115	Q/JZKTQC002
Свободный малеиновый ангидрид, %	≤ 0.7	Q/JZKTQC011

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Пожалуйста, соблюдайте стандарт SH / T 0164 и предписания паспорта безопасности продукта при хранении, транспортировке, обращении и использовании этого продукта. Он негорючий, невзрывоопасный и не вызывает коррозии. Максимальная температура хранения не должна превышать 75 °С. Для длительного хранения максимальная температура не должна превышать 45 °С. Для получения подробной информации о мерах предосторожности, касающихся безопасности, здоровья и окружающей среды, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности этого продукта.

УПАКОВКА

- Наливом
- В бочках