

Осушитель-сырец

Представляет собой продукт, получаемый путём переработки кубовых остатков производства этилцеллозольва и состоящий из полигликолей и эфиров полигликолей.

Осушитель-сырец марки А применяется в процессах осушки природного газа, марки Б - для получения компонентов тормозной жидкости.

Химическое название:
Эмпирическая формула:

Технические условия: ТУ 2422-099-05766801-2000

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение		Метод испытаний
	Марка А	Марка Б	
1. Массовая доля влаги, %, не более	0,2	0,5	По ГОСТ 14870
2. Массовая доля этилцеллозольва, %, не более	0,2	0,5	По п. 4.4 ТУ
3. Массовая доля этиленгликоля, %, не более	0,6	1,0	По п. 4.4 ТУ
4. Массовая доля эфира триэтиленгликоля, %, не более	50		По п. 4.4 ТУ
не менее		60	
5. Массовая доля диэтиленгликоля, %, не менее			По п. 4.4 ТУ
не более	35	20	

Форма выпуска:

Вязкая жидкость желтоватого цвета

Упаковка:

Продукт упаковывают в железнодорожные и автомобильные цистерны, автобойлеры, бочки грузополучателя.

Транспортировка:

Автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение:

Хранение в стальных ёмкостях или бочках в условиях, исключающих попадание влаги извне (продукт гигроскопичен)

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.