

ЛАПРАМОЛ 294

Продукт взаимодействия окиси пропилена с водным раствором этилендиамина. Продукт используется для получения жестких полиуретановых материалов в качестве основных полиольных компонентов и катализаторов.

Технические условия: ТУ 2226-010-10488057-94

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Гидроксильное число, мг КОН / г	720-820	ГОСТ 25261 и п. 4.2 ТУ
Массовая доля азота, %	9,1 - 10,0	п. 4.3 ТУ
Вязкость динамическая при 50°С, мПа.с	1500-2000	п. 4.4 ТУ
Массовая доля воды, %, не более:		ГОСТ 14870 и п. 4.5 ТУ
- при перевозке в железнодорожных цистернах	0,10	
- при перевозке в бочках и другой мелкой таре	0,30	

Форма выпуска:	Прозрачная горючая жидкость от бесцветной до слабо-желтой окраски.
Упаковка:	Алюминиевые, стальные или полимерные бочки и фляги, железнодорожные цистерны и фляги.
Транспортировка:	Всеми видами транспорта.
Хранение:	Хранить в герметично закрытых накопительных емкостях, хранилищах под давлением азота и в крытых складских помещениях при температуре не выше 40°С. Допускается хранить продукт под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений.

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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.