

Пылеподавитель калийных солей

Получается путем переработки кубовых остатков производства гликолей, эфиров гликолей и окиси этилена и состоящий из смеси моно-, ди-, три-, тетра-, пентагликолей и моноэтиловых эфиров три- и тетраэтиленгликолей. Применяется в качестве реагента в производстве минеральных удобрений для снижения пылеобразования

Химическое название: -
Эмпирическая Формула: -
Технические условия: ТУ 2422-083-05766801-98

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение по маркам			Метод испытаний
	А	Б	В	
1. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	130,0	130,0	130,0	По ГОСТ 6356
2. Массовая доля воды, %, не более	2,0	5,0	5,0	По ГОСТ 14870
3. Массовая доля моноэтиленгликоля, %, не более	5,0	10,0	Не норм.	По 4.3 наст. ТУ
4. Массовая доля моноэтиловых эфиров три- и тетраэтиленгликолей, %, не более	30,0	30,0	30,0	По 4.3 наст. ТУ
5. Плотность при 20 °С, г/см ³		0,98-1,20		ГОСТ 18995.1

Форма выпуска: Вязкая жидкость темного цвета

Упаковка: Железнодорожные цистерны, специализированные контейнеры, стальные неоцинкованные бочки

Транспортировка: Автомобильным, железнодорожным транспортом

Хранение: В закрытых стальных емкостях. Продукт в бочках хранят в крытых складских помещениях, в вертикальном положении в штабелях высотой, не превышающей три яруса

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.