

ПОЛИГЛИКОЛИ "РЕАГЕНТ-ГЛИКОЙЛ" марки ГЛИКОЙЛ ПГ-20 и ГЛИКОЙЛ ПГ-40

Представляет собой олигомеры окиси этилена (пропилена), полученные щелочной полимеризацией окиси этилена (пропилена).

Область применения: для использования в качестве пеногасителя водных систем, применяемых в нефтегазодобывающей промышленности и в микробиологических процессах производства дрожжей.

Технические условия: **ТУ 2422-130-05766801-2003**

Наименование показателя	Норма для марок		Метод испытания
	Гликойл ПГ-20	Гликойл ПГ-40	
1. Внешний вид	Подвижная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета без механических примесей		По 4.2 наст. ТУ
2. Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	40-55	23-40	По 4.3 наст. ТУ
3. Массовая доля воды, %, не более	1,0	1,0	По ГОСТ 14870 раздел 2
4. Вязкость кинематическая при температуре 25 оС, мм ² /с, в пределах	350-500	450-650	ГОСТ 33

Форма выпуска:

Жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета

Упаковка:

Гликойлы заливают в бочки стальные по ГОСТ 6247, тип 1, вместимостью 100 или 200 дм³; по ГОСТ 13950, тип 1, вместимостью 100 или 200 дм³. Допускается упаковка в канистры полиэтиленовые по ОСТ 6-19-35-81; фляги стальные по ГОСТ 5799.

Также Гликойлы заливаются в железнодорожные цистерны и автоцистерны. Тара должна быть чистой, сухой и герметичной. Каждую единицу тары перед упаковкой проверяют на чистоту (отсутствие окалин, ржавчины, пыли). Допускается упаковка Гликойлов в возвратную тару из-под этого же продукта. В этом случае тара, после опорожнения у потребителя должна быть герметично закрыта, и иметь четкую маркировку предприятия-изготовителя. Допускается упаковка в тару потребителя при наличии сопроводительного документа, подтверждающего пригодность тары для упаковки.

Транспортировка:

Транспортируют согласно ОСТ 6-05-460 железнодорожным или автомобильным транспортом.

Хранение:

Хранят в сухих складских помещениях в герметично закрытой таре при температуре от +10 °С до +30 °С и должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей.

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.