



ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

Пропиленгликоль – прозрачная нелетучая жидкость, растворимая в воде, со слабым запахом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- в химической (производство пластмасс и полимеров),
- лакокрасочной промышленности,
- в строительстве;
- в производстве нетоксичных теплоносителей/хладоносителей, антифризов, антиобледенительных, гидравлических, гидротормозных жидкостей;
- в качестве смазочного материала;
- в производстве парфюмерии, косметики и бытовой химии,
- в производстве пестицидов, кормов и ветеринарных препаратов для нужд животных;
- в пищевой и табачной промышленности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ИЛИ СБОРА ВЕЩЕСТВА

Для больших количеств: Откачать.

Остатки: Собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур). Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

ХРАНЕНИЕ

Пропиленгликоль хранят в крытых вентилируемых и отапливаемых в зимнее время складских помещениях, не допуская воздействия прямых солнечных лучей и тепла отопительных батарей и приборов.

Гарантийный срок хранения пропиленгликоля: один год со дня изготовления.

Для пропиленгликоля - пищевой добавки - срок хранения не более двух лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Характеристика
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Содержание основного вещества	99
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Плотность при 20°C, (г/см ³)	1,0340-1,0380
Индекс преломления (n _{20D})	1,420-1,4330

