



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
НА 2010г.

ДИПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Растворитель; пластификатор; компонент для низкотемпературных, гидравлических жидкостей; применяется в производстве полиэфирных смол, простых и сложных эфиров, ПАВов, в составе смазочных материалов..

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2632-069-53081079-2010

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:



ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Бесцветная вязкая жидкость
Плотность при температуре 20°C, г/см ³	1,0199-1,0240
Показатель преломления, n _D ²⁰	1,4400-1,4420
Массовая доля основного вещества, %, не менее:	99,0
Массовая доля кислот (в пересчете на уксусную), %, не более:	0,01
Массовая доля воды, %, не более:	0,3

СЕРТИФИКАТЫ ДОПУСКИ СОГЛАСОВАНИЯ

Обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Стальные железнодорожные цистерны, стальные и полиэтиленовые бочки, полиэтиленовые канистры вместимостью 20, 30, 50 дм³.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах всеми видами транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Один год со дня изготовления.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Дипропиленгликоль горючая жидкость, соблюдать правила пожарной безопасности.