



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ПОЛИГЛИКОЛИ 3**

- смесь монопропиленгликоля, дипропиленгликоля и полипропиленгликолей

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Используют в производстве фенолформальдегидных и синтетических смол, а также в качестве компонента смазочно-охлаждающих жидкостей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2422-005-53081079-2006

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:**

Внешний вид	Жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,0
Температура кипения при 760 мм рт. ст., °C, не ниже	150
Содержание щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,6

**СЕРТИФИКАТЫ  
ДОПУСКИ  
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

**УПАКОВКА**

Стальные железнодорожные цистерны, бочки.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом.

**УСЛОВИЯ  
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в герметично закрытых стальных емкостях или в таре изготовителя в помещениях, предназначенных для хранения горючих жидкостей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ  
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Три года со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Горючая жидкость. При использовании соблюдать правила пожарной безопасности, применять защитные очки, резиновые перчатки.