

## Пропиленгликоль, монопропиленгликоль



Алматы, Казахстан

Пропиленгликоль (1, 2 пропиленгликоль, пропандиол 1, 2)

Формула:  $\text{HOCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

При обычных условиях является прозрачной бесцветной жидкостью слегка маслянистой консистенции, со слабым характерным запахом и обладает немного сладковатым вкусом. Области применения пропиленгликоля разнообразны: химическая, автомобильная, авиационная, лакокрасочная, нефтегазовая промышленности.

В отличие от других гликолей пропиленгликоль практически не токсичен, поэтому он нашел свое широкое применение в пищевой, фармацевтической, парфюмерной и других отраслях промышленности, в которых нельзя применять этиленгликоль. Пропиленгликоль разрешен к применению во всех странах для использования в качестве пищевой добавки (E 1520) из-за своих уникальных свойств понижать температуру замерзания водных растворов широко используется как основа при получении низкотемпературных, антиобледенительных жидкостей, также в качестве основы для хладо- и теплоносителей для получения гидравлических жидкостей. На основе пропиленгликоля производятся наиболее безопасные по экологическим и токсикологическим свойствам теплоносители.

В состав продукта входит пищевая добавка, влагоудерживающий, смягчающий и диспергирующий агент E1520 – пропиленгликоль, разрешенная в пищевой промышленности СП, утв. ПР.МЗ РК № 611 от 06.08.2010 г, Приложение 21. Упаковка: металлические бочки по 215 кг.

---

Цена: **797** ₸

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**ТОО «Химия и Технология**

**87273336099**

**050020, г.Алматы,  
мкр.Самал-3, 33/1**