

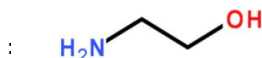
# Texniki məlumat vərəqəsi

## MONOETANOLAMİN (MEA)

### Məhsulun İdentifikasiyası:

Ad	: 2-aminoetanol; 2-Monotanolamin; Monoetanolamin
CAS nömrəsi	: 141-43-5
EINECS nömrəsi	: 205-483-3
Molekulyar Formula	: C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO
Molekulyar çəki	: 61.08

Struktur formul



### Spesifikasiya:

No	Təhlil maddələri	Spesifikasiya
1	Görünüş	Rəngsiz şəffaf şəffaf maye
2	Safliq (%)	99.5 Dəq
3	Su (%)	0.2 Maks
4	Saf Dietanolamin Tərkibi%	Ölçülmüş dəyər
5	Xromatiklik (Platin-Kobalt)	25 Maks

### Məhsulun İdentifikasiyası:

No	Təhlil maddələri	Spesifikasiya
1	Nisbi sıxlıq (20/4°C)	1.0180
2	Kırılma indeksi (20°C)	1.4540
3	Özlülük (25°C, mpa·s)	24.14
4	Ərimə nöqtəsi (°C)	10.5
5	Qaynama nöqtəsi(°C)	170.5
6	Yanıb-sönmə nöqtəsi (°C)	93.3
7	Digərləri	Güclü higroskopiklik və ammonyak qoxusu ilə, suda, etanolda və asetonda, xloroformda və karbon tetraxloriddə həll olunur.



# Texniki məlumat vərəqəsi

## Qablaşdırma:

**MONOETANOLAMİN (MEA)** müştəri tələbi əsasında qablaşdırılmış IBC, ISO tankı, Barabanlar və s

## Tətbiq:

1. Səthi aktiv maddə, yağ kimi istifadə olunurüzvi sintetik xammalda və qazın təmizlənməsində əlavələr, konservantlar, kükürddən təmizləyici.
2. Metal təmizləyici agent və korroziya inhibitoru üçün xammal kimi istifadə olunur;
3. Qida sənayesində emal agentı kimi istifadə olunur;
4. Qeyri-ion yuyucu vasitə, emulqator, avtomobil antifrizi istehsalçısında istifadə olunur;
5. Kauçuk sənayesində və çap mürəkkəbi sənayesində neytrallaşdırıcı, plastifikator, quruducu, sürətləndirici və köpükləndirici, əczaçılıq sənayesində sintetik funqisidlər və ishal əleyhinə agent, toxuculuq sənayesində isə flüoresan ağardıcı, antistatik agent, güvə keçirici və yuyucu vasitə kimi istifadə olunur.