

**TRİETANOLAMİN OLEAT**  
**TRİETANOLAMINE OLEATE**

Metal İşleme Sektöründe Korozyon Önleyici Ester

Anti-corrosive Ester for Metal Working Fluids

**1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Sarı
Koku	Karakteristik
pH(%5)	8,5 ± 1,0
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,99 ± 0,01
Asidite(0,1N KOH)sarfıyat(ml)	2,5 ± 0,5
Yağda Çözünürlük	Çözünür
Aktif Madde(%)	99,0 ± 1,0

**2. Açıklama**

- Yağlarda her oranda kolayca karışır.
- Sert sulardan etkilenmez.
- Mükemmel bir pas önleme özelliğine sahiptir.

**3. Raf Ömrü**

Oksitleyicilerden uzakta depolayın. Orijinal ambalajında, 10°C ile 40°C arasında depolanmalıdır. Raf ömrü 12 aydır.

**4. Paketleme**

20L'lik, 30L'lik, 60L'lik plastik bidon, 200L'lik sac varil veya 1000L'lik IBC.

**1. Physical And Chemical Properties**

Physical state	Liquid
Color	Yellow
Odor	Characteristic
pH(%5)	8,5 ± 1,0
Density (15°C) (g/ml)	0,99 ± 0,01
Acidity(0,1N KOH)waste(ml)	2,5 ± 0,5
Solubility in oil	Soluble
Active Substance(%)	99,0 ± 1,0

**2. Explanation**

- Soluble in oil in every ratio.
- Resistant to hard water.
- Has an excellent anti-corrosive feature.

**3. Shelf Life**

Store away from oxidizers. It should be stored between 10°C and 40°C in its original package. Shelf life is 12 months.

**4. Packaging**

20L, 30L, 60L of plastic drums, 200L of plastic drums or 1000L of IBC.

**BOSTANCI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**

İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB Melek Aras Bul.  
Analitik Cad. No: 3 Tuzla / İSTANBUL

☎ : +90 216 593 05 67  
☎ : +90 216 593 05 69

✉ info@bostancikimya.com.tr  
www.bostancikimya.com.tr