

EMÜLGATÖR P200 MO
EMULSIFIER P200 MOTekstil, metal, inşaat ve köpük kesici
sektörlerinde kullanılan emülgatör*Emulsifier for textile, metal, construction and antifoam
industries***1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Sarı
Koku	Karakteristik
pH(%5)	5,5 ± 1,0
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	0,99 ± 0,01
Asidite(0,1N KOH)sarfiyat(ml)	2,5 ± 0,5
İyonik Yapı	Nonyonik
Yağda Çözünürlük	Çözünür
Suda Çözünürlük	Kısmen çözünür

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color	Yellow
Odor	Characteristic
pH(%5)	5,5 ± 1,0
Density (15°C) (g/ml)	0,99 ± 0,01
Acidity(0,1N KOH)waste(ml)	2,5 ± 0,5
Ionic Properties	Nonionic
Solubility in oil	Soluble
Solubility in water	Slightly soluble

2. Açıklama

- ☒ Baz yağların emülsiyeye edilmesini sağlar.
- ☒ Sert sulardan etkilenmez.
- ☒ Nonyonik yüzey aktif olması sayesinde ortamın iyonik yapısından etkilenmez.

2. Explanation

- ☒ Allows base oils to be emulsified.
- ☒ Resistant to hard water.
- ☒ Via being nonionic surface active, it is not affected by any ionic environment.

3. Raf Ömrü

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

3. Shelf Life

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

4. Paketleme

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

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