

BOLSOL P 50

Metal Yüzeylerde Kullanım İçin Pas Sökücü

*Rust Remover for Metal Surfaces***1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Şeffaf
Koku	Karakteristik
pH(%1)	1-2
Yoğunluk (15°C) (g/ml)	1,25 ± 0,1
Yağda Çözünürlük	Çözünmez
Suda Çözünürlük	Çözünür
Kimyasal Yapı	Nonyonik yüzey aktif maddeler ve fosforik asit karışımı

2. Açıklama

- Pas sökücü ürün metal yüzeylerde anorganik asitlere göre daha az koroziftir.
- Tüm sulu sistemlerde kolayca çözünür.

3. Uygulama

Paslı yüzeye 1/10 oranında, bez yardımı ile ovalanarak tatbik edilir. Akabinde su ile durulama yapılır. Metal koruyucu yağa daldırılıp çıkarılarak kurumaya bırakılır.

4. Raf Ömrü

Orijinal ambalajında, kuru ve serin yerde depolanmalıdır. Raf ömrü 12 aydır.

5. Paketleme

20L'lik, 30L'lik, 60L'lik plastik bidon.

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color	Colorless
Odor	Characteristic
pH(%1)	1-2
Density(g/ml)	1,25 ± 0,1
Oil Solubility	Insoluble
Water Solubility	Soluble
Chemical Properties	Mixture of nonionic surfactants and phosphoric acid.

2. Explanation

- BOLSOL P-50 is less corrosive than inorganic acids on metal surfaces.
- Easily soluble in all aqueous systems.

3. Application

It is applied on the rusty surface by rubbing with a cloth in the ratio of 1/10 and then rinsed with water. The metal is immersed in protective oil and allowed to dry.

4. Shelf Life

It should be stored in dry and cool place its original package. Shelf life is 12 months.

5. Packaging

20L, 30L, 60L of plastic drums.

**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