

BOLSOL CLT 100

Suda Çözünen Korozyon Önleyici

Water-Soluble Corrosion Inhibitor

1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

| | |
|---------------------------|---------------|
| Fiziksel durum | Sıvı |
| Renk | Kızıl Sarı |
| Koku | Karakteristik |
| Kırılma İndisi(nD) | 1,45 ± 0,05 |

2. Açıklama

- ☒ Çeşitli korozyon önleyicilerin sinerjetik kombinasyonudur.
- ☒ Metal yüzeylerde(demir, alüminyum, pirinç vs.) pas koruma sağlar. Pas koruma istendiğinde BOLSOL CLT 100 direkt ya da inceltmiş olarak uygulandıktan sonra hava ile kurutulmalıdır.
- ☒ Metal sektöründe makine parçaları, imalat veya tamir yerleri, taşıtlar ve garajların yağdan ve yağın meydana getirdiği kirden arındırılmasında da başarıyla kullanılır.

3. Uygulama

İki tip uygulama vardır:

1. Pas koruma istendiğinde BOLSOL CLT 100 direkt ya da inceltmiş olarak uygulandıktan sonra hava ile kurutulmalıdır.
2. Temizleme istendiğinde temizlenecek parça veya yüzeyin kirlilik derecesine göre direkt, %50 veya %70 seyreltilerek kullanılır. Metal olmayan parçalara (kauçuk, plastik vb.) BOLSOL CLT 100 uygulandıktan sonra 10-15 dakika içerisinde parçalar durulanmalıdır.

1. Physical And Chemical Properties

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Physical state | Liquid |
| Color | Reddish Yellow |
| Odor | Characteristic |
| Refractive Index(nD) | 1,45 ± 0,05 |

2. Explanation

- ☒ Synergistic combination of various corrosion inhibitors.
- ☒ Provides corrosion protection on metal surfaces (iron, aluminum etc.). When corrosion inhibition is required, BOLSOL CLT 100 must be air-dried after being applied directly or thinned.
- ☒ Can also be used successfully in the metal industry for cleaning machine parts, production factories or repair shops, vehicles and garages from oil and oil-based dirt.

3. Application

There are two types of applications:

1. When corrosion inhibition is required, BOLSOL CLT 100 must be air-dried after being applied directly or thinned.
2. When cleaning is desired, it is used directly, 50% or 70% thinned according to the degree of dirtiness of the pieces or surface to be cleaned. Parts should be rinsed within 10-15 minutes after BOLSOL CLT 100 is applied to non-metal parts (rubber, plastic, etc.).

**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

BOLSOL CLT 100

Suda Çözünen Korozyon Önleyici

*Water-Soluble Corrosion Inhibitor***4. Raf Ömrü**

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

4. Shelf Life

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

5. Paketleme

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

5. Packaging

20L, 30L, 60L of plastic drums, 200L of barrels 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