

## TANIMLAMA

**TEAK CLEANER**, ağaç, tik, tahta, ahşap, meşe yüzeylerin ve güvertelerin temizliğinde ve parlatılmasında kullanılan toz asidik bir malzemedir. Temizlik sonrası, temiz ve parlak bir yüzey bırakır.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-077
Ticari Adı	: <b><u>TEAK CLEANER (GÜVERTE TEMİZLEYİCİ)</u></b>
Kullanım Alanı	: Tahta, ahşap, tik yüzeyler.

## A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	
Fiziksel Hali (20°C)	: Kristal Toz
Renk	: Beyaz
Koku	: Kokusuz

## B.FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH	: 1.0 - 2.0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Limiti	: Yok
Alev Alma Sıcaklığı	: Yok
Bağıl Yoğunluğu	: 1.05-1.15 gr / cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda belli oranlarda çözünür.

## KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Tamamıyla çevreci ve zararsız olup, insan sağlığını tehdit etmez.
- ✓ Doğada birikmez.
- ✓ Her çeşit ahşap ve tik yüzeylerde kullanılır.
- ✓ Kireç, kararma, mikrobiyolojik kirliliğin bulunduğu her ağaç yüzeyde kullanılabilir.
- ✓ Temizlenen yüzeyde parlatma etkisi vardır. Yeni görünüm kazandırır.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25 Kg lık kovalarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

## DOZAJLAMA BİLGİLERİ

TEAK CLEANER, saf su ile sulandırılmalıdır. % 5-10 oranında sulandırılarak çözelti hazırlayın. Su jeti veya sprey cihazı ile temizlenecek olan ahşap yüzeylere püskürtün. 10-30 dakika kadar yüzeyde bekletin. Sonrasında yüzeyi fırçalayın. Fırçalamadan sonra gerekirse yüzeyi saf su ile yıkayın.