

## ProTank Passivating ER-PASSIVATING LIQUID

Yüzeı temizleme sonrası pasivasyon yapılacak paslanmaz çelik yüzeyler

### Tanımlama

ProTank Passivating, yüzeı temizliği yapılmış tesisatlar ve tank yüzeylerinde pasivasyon işlemi için kullanılan asit bazlı konsantre bir kimyasaldır. Pasivasyon prosesi, korozyon oluşumuna karşı yüzeıde koruyucu bir krom oksit tabakası oluşturur.

### Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProTank Passivating, yüzeı temizleme işlemi sonrası püskürtme, fırçalama, daldırma banyolarında bekletme veya sirküle etme şeklinde kullanılabilir. Konsantre olarak kullanılması gereken bir ürün olup 1 litre ProTank Passivating 12 m<sup>2</sup> alanı kaplar.

Fırçalama veya sprey yöntemiyle yüzeıye uygulanan ProTank Passivating yüzeıde 15-20 dakika süre boyunca bekletilir. Ardından, sistem damıtılmış su ile yıkanır.

Sirkülasyon yönteminde, sistem ProTank Passivating ile doldurulur ve 2 saat boyunca sirküle ettirilir. Sirkülasyonun ardından sistem dreyn edilir (boşaltılır) ve damıtılmış su ile yıkanır.

Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

### Özet

- Paslanmaz çelik yüzeylerde etkili krom oksit tabakası oluşur.
- Krom oksit film tabakası, yüzeıye korozyona karşı korur.
- Yanıcı ve toksik değildir.
- Hızlı nüfuz eder ve kullanımı kolaydır.
- ProTank Passivating ekonomiktir bir üründür.

### A) Organik Özellikleri

#### Görünüm

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Şeffaf
Koku	: Keskin kokulu

### B) Fiziksel Özellikleri

pH	: 1,0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Yoęunluęu	: 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür.

### Depolama Kořulları

Ambalaj Şekli	: 25-30 litrelik mühürlü, orijinal plastik bidonlar
Depolanma Süresi	: 3 yıl

### Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-081