

# **TRIO PAS DETERGENT TYPE**

## **DETERJAN TİPİ PAS SÖKÜCÜ**

**TRIO-PAS DETERGENT TYPE;** Pas ve pas lekelerini çıkartmak maksadı ile kullanılan yüzey aktif maddeler ve asitlerin karışımı konsantre üründür. Ayrıca içerdiği yüzey aktif maddeler yardımı ile yağ ve kir lekelerinin temizliğinde etkin şekilde sağlar. Böylelikle pas lekelerini çıkartma işlemi öncesinde yağ ve kir gidermek için ön temizlik işlemine gerek kalmaz.

### **ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI**

- İçerdiği korozyon inhibitörleri sayesinde korozyona sebep olmaz.
- Plastik aksamalara herhangi bir zararı yoktur.
- Pas ve pas lekelerini hızlı ve etkin bir şekilde çözer.
- Alüminyum, çinko, bakır ve galvaniz gibi hassas metallerde kullanıma uygundur. (Temas süresi 5 dk ve ürün konsantrasyonu %10-20 olmalıdır. )
- İçerdiği yüzey aktif maddeler yardımı ile yağ ve kir lekelerinin temizliğinde etkin şekilde kullanılır.
- Pas giderme öncesinde yağ ve kir için ön temizliğe gerek kalmaz. Yağ, kir ve gres temizleme özelliğindedir. Bu sayede zamandan ve kimyasaldan tasarruf ettirir.

### **DOZAJ MİKTARI VE KULLANIM ŞEKLİ**

Pas miktarına bağlı olarak seyreltme oranı değişkenlik gösterebilir. Fırçalama-Spreyleme, sirkülasyon ve daldırma yöntemleri ile kullanıma uygundur.

Demir ve çelik yüzeylerde pas miktarına bağlı olarak konsantre olarak veya %5 konsantrasyona kadar seyreltilerek kullanılabilir.

Alüminyum, çinko, bakır ve galvaniz gibi hassas metallerde ürün %10-20 konsantrasyonda kullanılmalıdır. Temas süresi 5 dk'yı geçmemelidir.

Boyalı yüzeyler ve ahşap üzerinde ki pas birikintileri için %30'luk solüsyon kullanılmalı ve temas süresi 15 dk'yı geçmemelidir.

**NOT 2 :** Temizlik esnasında **TRIO-PAS-DETERGENT TYPE** beyaz birikinti bırakabileceğinden yüzeylerde kurumasına müsaade edilmeden bol su ile durulanmalıdır.

**NOT :** Emniyet, iş sağlığı ve güvenliği için lütfen kullanmadan önce MSDS raporlarını inceleyiniz.

Tirio Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Aydınlı-KOSB Mah. İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB (KOSB)  
Analitik Cad. No : 9 Tuzla – İSTANBUL  
Tel: + 90 216 304 0 189 (pbx) Fax: + 90 216 304 0 187  
Mail : info@tiriokimya.com Web : www.tiriokimya.com