



Sintan Kimya

TURAX F 100

Tanımı :

Özel seçilmiş dikarboksilik asitlerden oluşan yardımcı ürün. Krom tabaklamada maskeleyen ajan olarak kullanıldığı gibi nötralizasyonda da kullanılabilen bir üründür.

Kimyasal Yapısı : Dikarboksilik Asitlerin Sodyum Bazlı Ürünü

Özellikleri :

Görünüm : Beyaz Kristal
Katı Madde (%) : min. 95
pH (1:10) : 6,5 – 7,5
İçerik Haslı : Tanımsız

Kullanım Alanları :

Turax F 100 krom tabaklamada kullanılan bir maskeleyen ajandır. Kromun deri tarafından mükemmel alınmasını sağlar. Tabaklama banyosundaki krom tüketimini artırır. Bu özellikleri ile dolgun ve hoş görünümlü deriler elde edilirken, sonraki işlem basamaklarında da olumlu etkiler sağlar.

Turax F 100 tamponlayıcı özelliği ile tam ve efektif nötralizasyon sağladığından bu işlem safhasında da kullanılabilir. Turax F 100 ile işlenen deriler bozuk sorunu olmaksızın ince ve yatık ciltli olurlar.

Turax F 100 için Tavsiye Edilen Kullanım Miktarları :

- Krom Tabaklama : % 0,5 – 1 bölse ağırlığından
- Retenaj : % 1 – 2 tra ağırlığından
- Boyama : % 1 – 2 tra ağırlığından

Ambalaj : Kraft Torba

Depolama :

Ürün 5° - 50°C arası sıcaklıklarda, orjinal ambalajında ve uluslararası endüstriyel koşullara uygun yerlerde en az oniki ay saklanabilir. Açılan ürünler kısa sürede tüketilmeli ve bitene kadar kendi ambalajında muhafaza edilmelidir.

Güvenlik Uyarıları :

Tozunu solumayın. Güvenlik Bilgi Formu'ndaki bilgi ve uyarılara uyulmalıdır.

Bu teknik bülten sadece genel bilgilendirme amaçlıdır. Her kullanıcı kendi ürün ve çalışma koşullarına göre uygulamalıdır. Kullanıcı işletmelerin ürünlerine özgü somut bir bilgi içermediğinden uygulamaya yönelik bilgiler için garanti verilemez. Version 02.2008 rev.0