



Sintan Kimya

TURAX B 200

Tanımı :
Krom tabaklamada kullanılan MgO bazlı bazifikasyon ürünü. Geleneksel bazifikasyon kimyasallarının kullanımında görülen pH sıçramaları gerçekte mediden; güvenli bir şekilde mükemmel kromlu deriler sağlar.

Kimyasal Yapısı : Bazifikasyon Ürünü

Özellikleri :
Görünüm : İnce Bej Toz
Katı Madde (%) : N.A.
pH (1:10) : 9,5 – 11,5
İk Haslı : Tanımsız

Kullanım Alanları :

Turax B 200 kromla tabaklamanın bazifikasyon aşamasında istenilen pH değerini tam kesit olarak güvenle sağlayan bir yardımcı üründür. Turax B 200 kullanımı ile aşırı bazifikasyon, krom çökmesi ve kromun deri bütününe homojen bağlanmaması gibi en sık karşılaşılan bazifikasyon problemleri meydana gelmez.

Turax B 200 kullanımının avantajları :

- Ürün krom tabaklama banyosuna tek seferde ilave edildiğinden olası dozlama hataları ile karşılaşmaz.
- Özel partikül büyüklüğünden ötürü kullanımı güvenlidir.
- Deri bütününde olduğu gibi parti genelinde de homojen bir tabaklama sağlar.

Turax B 200 için Tavsiye Edilen Kullanım Miktarları :

- Krom Tabaklama : % 0,3 – 0,5 blöse 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 i letmelerin ürünlerine özgü somut bir bilgi içermediğinden uygulamaya yönelik bilgiler için garanti verilemez. Version 02.2008 rev.0