

DEMİR II SÜLFAT HEPTAHİDRAT

KROM VI İNDİRGEYİCİ ÇİMENTO KATKISI

Ürün Tanımı

DEMİR II SÜLFAT HEPTA HİDRAT, çimentodaki Cr(VI)'yı indirgemeyi sağlayan kimyasal katkıdır.

Teknik Özellikler

Kimyasal İçerik	Demir II Sülfat Hepta Hidrat
Renk, Görünüm	Yeşil Kristal
Demir	% 19 min
Demir Sülfat	% 52 min
Kurşun	50 ppm max
Kadmiyum	20 ppm max
Arsenik	5 ppm max
Civa	5 ppm max
Serbest Rutubet	Yok

Kullanım Dozajı

Demir II Sülfat Heptahidrat, optimum dozaj istenilen çimento özelliklerine göre, fabrikada yapılacak ön denemelerle belirlenmelidir.

Ambalaj

- 1 ton Dökme

Depolama ve Raf Ömrü

+ 5 ° C ile + 35 ° C arasındaki sıcaklıklarda depolanmalıdır. Uygun depolama koşullarında, orijinal ambalajında açılmadan ve hasar görmeden saklandığında ürünün raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) bakılmalıdır.

Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. YAPICHEM KİMYA A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan YAPICHEM KİMYA A.Ş. sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılabilir.