



TEKNİK BİLGİ FORMU
KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

1. FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Fiziksel hal	: Sıvı
Görünüm	: Renksiz, Berrak
Kimyasal Formülü	: Ca(NO ₃) ₂
pH	: 6,00 – 8,00 (%10 luk suda)
Yoğunluk	: 1,350 – 1,380 gr/cm ³ @ 20 °C

2. GENEL ÖZELLİKLER

- Beton kimyasalları içinde priz hızlandırıcı katkı malzemesi olarak kullanılmaktadır.
- Betonun son dayanımlarını olumsuz etkilemeden erken dayanımlarını yükseltir.

3. UYGULAMA BİLGİLERİ

Sektöre ve kullanım alanına göre, kullanılacak miktar tespit edilmelidir.

4. AMBALAJ BİLGİLERİ

200 kg, 30 kg, 60 kg plastik bidon
200 kg' lık varil
1000 kg' lık IBC
Dökme

5. DEPOLAMA BİLGİLERİ

Orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılan ortamda saklanmalıdır. Normal kullanım şartlarında raf ömrü 12 aydır.

6. SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Sağlık ve güvenlik bilgileri için güvenlik bilgi formuna başvurunuz.