

TANNIT AL

Kullanım amacı	Tanen
Kimyasal yapısı	Sodyumdihidrojen 4- sulfonatophthalat ve anorganik metal tanen.
Konsantrasyonu	% 100
Rengi - yapısı	Beyaz -toz
pH değeri	3,0-4,0 (%10'luk sulu çözeltisi)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki elektrolitlere karşı dayanıklı.
Depolama koşulları	Tavsiye edilen sıcaklık +3°C ile +35°C 'dir.
Depolama süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalajlar 1 yıl depolanabilir.
Sulandırma şekli	Toz veya eritilerek verilebilir.

Karakteristik özellikleri

TANNIT AL derilere
- Sıkı bir cilt
- İnce sırça
- Yüksek ışık haslığı
- İyi zımparalama
- Yüksek egalizasyon

Kullanım yeri

TANNIT AL tabaklama ve retanajda kullanıldığı gibi aynı zamanda su geçirmez derilerin fikse edilmesinde de kullanılır.