



Boehme

TANNIT LCR

Kullanım amacı	Krom syntan
Kimyasal yapısı	Aromatik bağlı sulfonkesitleri,Cr-III-tuzları
Rengi - yapısı	Yeşil - sıvı
pH değeri	2,5-3,0 (% 10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki elektrolitlere karşı dayanıklı. Bitkisel ve reçineli tanenlere karşı dayanıklı değil.
Depolama koşulları	Tavsiye edilen depolama sıcaklığı +3°C ile 35°C'dir. Numune alımı veya kullanım öncesi iyi karıştırınız.
Depolama süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalaj 1 yıl depolanabilir. Ürün donduğu taktirde +15°C ile +25°C'ye ısıtılır ve tüm ambalaj içeriği iyice karıştırılır.
Sulandırma süresi	TANNIT LCR banyoya doğrudan veya su ile inceltilerek verilir.
Kullanım miktarı	Kürk cinsine ve istenilen etkiye göre 2-10gr/lit

Çalışma şekilleri

TANNIT LCR kürksüetlerde dolgunluğunu ve zımparabilirliği belirli şekilde iyileştirir.Çok iyi egalizasyon ve boyanabilirlik kazandırır iken boyamada renk açılması oluşmaz.

TANNIT LCR koyun ve kuzu kürklerin tabakla ve retenajında kullanılır.

TANNIT LCR

Çalışma örnekleri

Miktarlar gr/lit veya ml/lit

Kürsüet yapımı

Kürkler pikle durumda

Tabaklamada:	30°C	Su	
	60,0 g	Tuz	10'
	+ 3,0 g	ESKATAN GLS	
	1,5 g	CUTAPOL TIS	
	6,0 g	ESKATAN GLH (sıvı)	30'
	+ 5,0 g	TANNIT LCR	30'
	+ 6,0 g	%33 bazisiteli krom tuzu	30'
	+ 12,0 g	%33 bazisiteli krom tuzu	180'
	+ 3,0 g	Sodyum Formiyat	
		iki kısımda verilir	60'
	+ 3,0-4,0 g	Sodyum Formiyat	
		bir kaç kısımda verilir	120'
		Gece banyoda dinlenir	
		Sabahleyin	15' pH:3,7-3,9 Q

Kürsüetlik,koyun kürklerinin retenajı

	30-35°C	Su	
	2,0-4,0 g	ESKATAN GLH(sıvı)	
	1,0-3,0 g	ESKATAN GLS	
	0,5-1,5 g	CUTAPOL TIS	30'
	+ 0,5 g	Formik Asit(%85)	15' pH:3,7
	+ 5,0 g	TANNIT LCR	30'
	+4,0-6,0 g	%33 bazisiteli krom tuzu	90'
	+1,0-2,0 g	Sodyum Formiyat	120'
		Gece banyoda dinlenir.	
		Sabahleyin	15' pH:3,8-4,0 Q
	25°C	Su ile kısa çalkalama	
		Mutat şekilde devam edilir.	