



Boehme

TANNIT LSW

Kullanım amacı	Kürklerin yırtılma mukavemetini arttıran yumuşatıcı madde
Kimyasal yapısı	Yağalkol sulfatderivatı
Rengi - yapısı	Bej - pasta
İyon Yapısı	Anyonik
pH değeri	6,0-8,0 (%10'luk sulu çözeltisi)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki elektrolitlere karşı dayanıklı. Kuvvetli asitlere karşı direnci zayıf.
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	1 kısım TANNIT LSW 'nin içine 2-3 kısım sıcak veya soğuk su karıştırılarak ilave edilir ve ardından isteğe bağlı daha da sulandırılır.
Dikkat edilecek husus	TANNIT LSW teknik bir emülsiyon ürünüdür ve bu neden ile yapısı ve renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikler bundan dolayı etkilenmez.
Kullanım miktarları	Kürkün cinsine ve istenilen etkiye göre 2-4 gr/lt

Çalışma şekilleri

TANNIT LSW her türlü kürk için özel bir yumuşatıcıdır.Elektrolitlere karşı dayanıklı ürün kesit yağlamayı teşvik eder ve deri lifleri kimyasal bağlar sayesinde çok hassas kürklerin yırtılma mukavemetini artırır. TANNIT LSW piklerde veya tabaklamada kullanılır.

TANNIT LSW

Çalışma örnekleri

Kullanım miktarları gr/lit veya ml/lit

Kürksüet yapımı (Avustralya)

Pikle:	30°C	Su			
	50,0	g	Tuz(5°Be')	10'	
	+ 2,0-3,0	g	TANNIT LSW	30'	
	+ 5,0-8,0	ml	Formik Asit(%85)	60'	
			Gece banyoda dinlenir		
			Sabahleyin çevrilir	10'	pH:2,8
			Gece sehpa bekler		Q
Tabaklama:	35°C	Su			
	50,0	g	Tuz(5°Be')	10'	
	+ 6,0	g	ESKATAN GLH(sıvı)		
	1,0	g	CUTAPOL TIS		
	2,0	g	TANNIT LSW	30'	pH:3,2
	+ 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	SodyumFormiyat 2 kısımdaverilir.	60'	
	+ 3,0-4,0	g	Sodyum Bikarbonat		
			Birkaç kısımda verilir	120'	
			Gece banyoda kalır		
			Sabahleyin çevrilir	15'	pH:3,7-3,9
			Gece sehpa bekler		Q
			Mutat şekilde devam edilir.		