



Boehme

ESKATAN GLS

Kullanım amacı	Yağlama maddesi
Kimyasal yapısı	Alkilsülfat derivatları ve yüksek moleküllü alifatik hidrokarbonlar
Rengi - yapısı	Açık pembe - sıvı
pH değeri	6,0-8,0 (%10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme şartlarında kullanılan konsantrasyonlardaki elektrolitlere karşı dayanıklıdır.
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 ambalajlar 1 yıl depolanabilir. Ürün donduğu taktirde +15 ile +25°C ye ısıtılır ve tüm ambalaj içeriği iyice karıştırılır.
Sulandırma şekli	ESKATAN GLS banyoya doğrudan veya su ile inceltilerek verilir.
Dikkat edilecek husus	ESKATAN GLS teknik bir emülsiyon ürünüdür ve bu neden ile yapısı ve renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikleri bundan dolayı etkilenmez.
Kullanım şekilleri	ESKATAN FSN tek başına veya diğer anyonik yağlama maddeleri ile pikle, tabaklama ve yağlama banyosunda kullanılır. Fırça ile yağlama için mükemmeldir.
Kullanım miktarları	Kürk cinsine ve istenilen etkiye göre 2-12 gr/lt ESKATAN GLS kullanılır.

Çalışma şekilleri

ESKATAN GLS ile çalışılmış kürksüetler çok iyi yumuşak ve esneklik ile kendini gösterirler. ESKATAN GLS yün liflerine afinitesi olmadığı için yün yapısını temizleyici etkisi vardır, yün'de yağ sıvışması olmaz ve iyi boyama egalizasyonu sağlar. Dolayısıyla ince ve uzun yünlü kürkler banyo yöntemi ile yağlanabilir. Ürünün büyük kısmı doğrudan deri liflerine bağlanır ve işletmelerdeki solventli yağ giderme işleminde bile uzaklaştırılmaz. Böylece kürk süetler kurduktan sonra daha yumuşak olur ve sonraki yağlama oranı düşürülebilir.

ESKATAN GLS Çalışma örnekleri

Kullanım miktarı gr/lit veya ml/lit

Kürsüetlerin tek banyoda yöntemi ile tabaklanması ve yağlanması (Pikle, tabaklama ve yağlama aynı banyoda)

Pikle:	35°C Su		
	50 g Tuz (4,5°Be')		
	4,0 g ESKATAN GLH (sıvı)		
	3,0 g ESKATAN GLS	30'	
	+ 5,0 ml Formik Asit (%85)	60'	
	Gece banyoda dinlenir.		
	Tabaklama pikle banyosunda yapılır		

Beyaz tabaklama için örnek

	15,0 g Şap	60'	
	+ 4,0 g TANNIT VGS	120'	
	+ 3,0-4,0 g Soda	120'	
	Gece banyoda bekler		pH:3,6
	Sabahleyin hareket ettirilir	15'	Q
	Kürkler birkaç saat veya gece dinlendirilir.		
	Sıkma, kurutma		

Krom tabaklama için örnek

	2,0-3,0 g TANNIT VGS	30'	
	+5,0-10,0 g %33 bazisiteli krom tuzu iki taksite verilir	180'	
	+ 3,0-4,0 g Soda	120'	
	Gece banyoda bekler		pH:3,8
	sabah hareket ettirilir	15'	Q

Yıkama Banyosu:	30°C Su		
	0,5 g GELON LHC		
	0,5 ml Asetik Asit (%60)	20'	Q
	Kürkler sıkılır veya santrifüjlenir.		