



Boehme

ESKATAN GLH (sıvı)

Kullanım amacı	Yağlama maddesi
Kimyasal yapısı	Sülfoesterderivatları ve yüksek moleküllü alifatik hidrokarbonlar
Rengi - yapısı	Beyaz - sıvı
İyon yapısı	Anyonik
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 GLH (sıvı) banyoya doğrudan veya su ile inceltilerek verilir.
Dikkat edilecek husus	ESKATAN GLH (sıvı) teknik bir emülsiyon ürünüdür v bu neden ile yapısı ve renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikleri bundan olayı 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 GLH kullanılır.

Çalışma şekilleri

ESKATAN GLH sıvı tüm kürk süetler için uygundur ve elektrolit stabilitesinden dolayı pikle, tabaklama, boyama ve yağlama banyosunda kullanılır.

ESKATAN GLH sıvı ile muamele edilmiş kürk süetler mükemmel yumuşaklık, çok hoş bir tutum ve esneklik ile kendini gösterirler. Kimyasal yapısından dolayı, ürün çok iyi bir nüfusiyet sağlar ve mülayim bir kuruma sağlar.

ESKATAN GLH (sıvı)

Çalışma örnekleri

Kullanım miktarı gr/lt veya ml/lt

Kürk sütlerin tek banyo yöntemi ile tabaklama ve yağlaması (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 kalır		
	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		
	sabahleyin hareket ettirilir	15'	pH:3,6
	Kürkler birkaç saat veya gece üzeri		
	dinlenir		
	Sıkılır, kurutulur		

Krom tabaklama için örnek

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

Yıkama banyosu:	30°C Su		
	0,5 g GELON LHC-S		
	0,5 ml Asedik Asit (%60)	20'	Q
	Ardından kürkler sıkılır veya santrifüjlenir.		