



Boehme

GELON LHC-S

Kullanım amacı	Yağ giderme maddesi
Kimyasal yapısı	Etilenoksit bazında
Konsantrasyon	~ %85
Rengi - yapısı	Mavi - sıvı
İyonitesi	Noniyonik
pH değeri	5,0-7,0 (%10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilesi	İşletme şartlarındaki elektrolitlere, asitlere ve alkalilere dayanıklı.
Depolama Koşulları	Tavsiye edilen sıcaklık +10°C- +40°C Numune alımı veya kullanım öncesi iyi karıştırınız.
Depolama Süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambaljlar 1 yıl depolanabilir.
Sulandırma Şekli	GELON LHC-S banyoya doğrudan eklenir.
Kullanım Miktarı	İslatmada: 1,0-1,5 gr/lit 1.Yıkama: 1,0-2,0 gr/lit 2.Yıkama: 0,3-0,5 gr/lit

Çalışma şekilleri

GELON LHC-S solvent içermeyen intensif (etkin) bir yıkama ve yağ giderme maddesidir, özellikle kuzu ve koyun kürklerinin yıkama ve yağ gidermesinde kullanılır. Çok kuvvetli olan kir çözme ve taşıma özelliği (yünün yapısını bozmadan) hızlı ve etkin bir yıkama sağlar. Keçeleşme büyük ölçüde önlenmektedir. Kürklerin etlemesi oldukça kolaylaşmaktadır.

Krom tabaklamada, genelde yüksek pH'larda ve zarar görmüş yün uçlarında görünen gri-yeşil boyamalar krom tabaklama sonrasında GELON LHC-S ile hemen yapılan bir yıkama ile büyük ölçüde giderilebilir. Bunu için banyo boşaltılır, 30°C su alınır, GELON LHC-S ilave edilir ve 10-30 dakika yıkama yapılır. Ardından banyo dökülür ve mutat şekilde çalışmaya devam edilir.

GELON LHC-S Çalışma Örnekleri

Çalışma değerleri gr/ltr veya ml/ltr'dir.

Kuzu ve koyun kürklerinin ıslatma, yıkama ve yağ gidermesi (kuru mal)

Ön ıslatma:	30°C Su			
	1,0-1,5 g GELON LHC-S			
	1,0 g ATESAN LPW		5-7 saat	
		Birkaç kez hareket ettirilir.		Q
Çalkalama:	30°C Su		30'	Q
Yıkama:	25°C Su			
	1,0-2,0 g GELON LHC-S			
	1,5 g ATESAN LPW		60'	
		Gece banyo'da bekler.		
Çalkalama:	30°C Su			Q
		Etleme		
Yıkama/ Yağ Giderme:	35°C Su			
	1,5-3,0 g GELON LHC-S			
	0,5 g Soda		120'	
		Ardından 30°C su ile banyo berraklaşınca kadar çalkalama yapılır. Asgari 30 dakika pikle ve krom tabklamaya mutad şekilde devam edilir.		

Krom tabklamaya'dan sonraki kürklerin yıkama banyosu

	30°C Su			
	0,5 ml GELON LHC-S			
	0,5 ml Asetik Asiti (%60)		20'	
		Kürkleri santrifujlenir ve mutad şekilde devam edilir		

Av hayvanlarının ıslatma ve yağ gidermesi

Islatma:	25°C Su			
	1,0 g ATESAN LPW			
	1,0 g GELON LHC-S		4-5 h	
		Santrifuj, budama, etleme, sert derilerde ense kesilir.		
Islak talaş ile tel dolapta:	100 kg ıslak talaş			
	4 kg CUTAFIX LGF		30'	
		Karıştırılır	20'	
Yıkama ve Yağlama:	35°C Su			
	10,0 g Tuz			
	2,0 g GELON LHC-S			
	0,3 g Soda		60-90'	
		Santrifujlenir, mutad şekilde devam edilir.		