


	<h2>Sepikrom ALC</h2>
	Krom içerikli alüminyum sepileme maddesi
	Sepikrom ALC , beyaz deri üretiminde kullanıldığı gibi; krom sepilemede kromla birlikte de kullanılabilir. Aynı zamanda kromlu derilerin retenajında ve kürk üretiminde sepileme aşamasında kullanılır.

Kullanım alanı	Kürk süet sepileme ve retenajında, elbiselik koyun ve vidala üretiminde ön debagat ve retenajda kullanılır.
Kimyasal Yapısı	Bazik alüminyum-krom sülfat
Fiziksel görünüm	Hafif yeşilimsi toz
Karakteristik özellikleri	Alüminyum miktarı : %14 Krom miktarı : %3 Bazisite yakl. : %20

Depolama	Orijinal ambalajında serin ve kuru yerde 12 ay depolanabilir. Her kullanımdan sonra iyice kapatılmalıdır. Açık ambalajlar seri şekilde tüketilmelidir.
	

Özellikleri	<p>Sepikrom ALC soğuk suda bile kolay çözünür; çözeltileri asitler, tuzlar ve krom sepileme kullanılan diğer maddeler ile rahat karışır.</p> <p>Sepikrom ALC sepilemede tek başına kullanıldığında beyaza yakın bir deri verir. Tek başına alüminyum sepi maddeleri ile yapılan sepilemelerde görülen istenmeyen sarılık; Sepikrom ALC ile yapılan sepilemelerde görülmez.</p> <p>Sepikrom ALC beyaz deri üretimi için tavsiye edilir. Kromlu deri üretiminde kısmen kullanılması aşağıda belirtilen avantajları sağlar;</p> <ul style="list-style-type: none">• Daha hızlı penetrasyon• Krom dağılımının iyileştirilmesi• Daha iyi krom alımı• Cild inceliği ve cild sıklığı• Daha sıkı lif yapısı• Yüzey kazanımı• Daha açık kromlu deri rengi• Homojen boyanabilirlik• İyi zımpara haslığı <p>Sepikrom ALC; yukarıda belirtilen avantajlar sayesinde özellikle kürk süet üretiminde de tavsiye edilir. Sepilemede tüylerde herhangi bir yeşillik oluşmaz.</p> <p>Açık renkli ve ince, iyi boyanabilir kürk süetler elde edilir.</p>
--------------------	---

Uygulama	<p>Sepikrom ALC genellikle uygulama banyolarına toz olarak ilave edilir. Sepikrom ALC ; istenen deri tipine göre krom miktarının %10-30'u kadar kullanılır. Kromlu derinin retenajında, derinin cinsine ve traş kalınlığına bağlı olarak traş ağırlığı üzerinden %3-8 oranında kullanılır.</p> <p>İçeriğinde alüminyum bulunduran tüm sepileme maddelerinde olduğu gibi Sepikrom ALC ile yapılan sepileme ve retenaj işlemlerinin bazifikasyon ve nötralizasyonunda, tek başına krom kullanılarak yapılan sepileme ve retenaj işlemine göre daha fazla alkali kullanımı gerekmektedir.</p> <p>Sepikrom ALC ile yapılan sepilemenin bazifikasyonunda SepiBase MO kullanımı özellikle tavsiye olunur. Bu sayede pH-değerinin tedrici olarak yükselmesi; bazifikasyonun düzgün ve bir örnek olmasını sağlar.</p>
-----------------	---

Uygulama Örnekleri	1. Kromlamada Sepikrom ALC kullanımı %’lere tola yarma ağırlığı esastır
---------------------------	---

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak)	pH, etc.
Kireçten yarılmış, kireç giderme ve sama işlemi yapılmış tola							
Pikle		50	Su	20			
		5,0	Tuz		xx	15	Bé= 8
		0,3	Sepiksal S		xx		
		0,3	Formik asit %85		oo	30	
		0,8	Sülfürik asit %98		oo	3x15+120	3,5
Kromlama		2,5	Sepikrom ALC		xx	30	
		5,0	Tankrom AB		xx	60	
		1,0	Sepimas FS		xx	120	
		0,5	Sepi Base MO		xx	360	
			Gece banyoda 15’/h döner				3,8-4,0
			Nihai banyo sıcaklığı = 40°C				

2. Yarılmamış siğir derisi

%’lere tola ağırlığı esastır ,

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak.)	pH, etc.
Kireçten yarılmamış, kireç giderme ve sama işlemi yapılmış tola							
Pikle		40	Su	20			
		4,0	Tuz		xx	15	Bé= 8
		1,5	Sülfürik asit %98		oo	3*15+180	
			Kesit: boyun %70-75, sırt %80-85 sarı				
Kromlama		3,0	Sepikrom ALC		xx	120	2,3-2,5
			Boyun ve sırt BKY ile sarı				
		1,0	Sepinal P4		xx	45	
		5,0	Tankrom AB		xx	120	
		0,5	Sepi Base MO		xx	360	3,7-3,8
			Gece banyoda 15’/h döner				
			Nihai banyo sıcaklığı = 40°C				

3. Kürk süet

Banyo 1:15

İşlem	+	g/l	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak.)	pH, etc.
Pikle			Su	25			
		40	Tuz		xx		
		4	Sepiksal S		xx	180	4,0
	+	3-4	Sepazym AS		xx	90-120	
	+	4-5	Formik asit %85		oo	240	
			Gece otomatik				
			Sabah			30	2,6-2,8
			Süzülür, sehpalanır 5-7 gün				
Kromlama			Su	35			
		40	Tuz		xx		
		2-3	Sepisoft P		oo	30	
		0,5	Formik asit %85		oo	30	3,4-3,5
		4	Sepikrom ALC		xx		
		6	Tankrom AB		xx	60	
	+	8	Tankrom AB		xx	60	
	+	1,5	Sepimas DC sıvı		oo	60	
	+	8	Tankrom AB		xx	180	
	+	4	Sepinal P3		xx	180	
			Gece otomatik				
			sabah			180	
	+	4	Sepinal P3		xx	180	3,8
			Çıkarılır, diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir.				

4. Krk süet Retenaj

Banyo 1:15

İşlem	+	g/l	rn / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak.)	pH, etc.
Retenaj			Su	35			
		2-3	Sepilon LP		oo		
		1-2	Amonyak		oo	120-180	
			süzülür				
			Su	35			
		2-3	Sepisoft P		oo	30	
	+	1	Sepimas OB		xx	60	
		3	Sepikrom ALC		xx	30	
		6	Sepikrom MS		xx	180-240	
			Gece otomatik				
			Sabah			30	4,0-4,2
			Süzülür, sehpalanır 5-7 gün				

5. Beyaz sığır vidala

%'lere traş ağırlığı esastır ,

İşlem	+	%	rn / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak.)	pH, etc.
Yıkama		100	Su	40			
		0,8	Sepimas OB		xx	60	
			süzülür				
Retenaj		100	Su	40			
		4,0	Sepikrom ALC		xx	60	
		0,8	Sepimas FS		xx		
	+	3,0	Sepinal P3		xx	60	4,8
			süzülür				
			Diğerk işlemlere işletmeye özgü devam edilir.				

xx : çözmeden (toz halinde) oo: çözerek (seyrelterek)

Güvenlik	Bu ürünü kullanırken güvenlik formlarında verilen bilgi ve önerilere uyulmalıdır. Ayrıca kimyasal maddeler ile çalışmalarda gerekli genel önlemler alınmalıdır.
Dikkat	Bu teknik bültende verilen açıklamalar, en son bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Dolayısıyla bu açıklamalar, ürünlerimizin kullanılmasında ve uygulamalardaki olası etkenlerin fazlalığı nedeniyle, kullanıcıyı işletmeye özgü test ve deneylerden muaf tutmaz. Açıklamalarımızdan belirli özelliklerin veya somut bir kullanım amacı için uygunluğun yasal bağlayıcı nitelikte bir garanti olduğu anlamı çıkarılmamalıdır.

Sepi Kimya ve Deri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi

Antik Sokak, No:11 Ç2-2 Parsel

34956 Tuzla/İstanbul, Turkey

www.sepikimya.com