


	<h2>Sepical AC</h2>
	Kompleks aktif, emniyetli kireç giderme maddesi.
	Sepical AC su ile kolay çözünen kalsiyum tuzları teşkil etmek suretiyle kirecin toladan kolay uzaklaşmasını sağlar. Böylece dolapta boya alma kabiliyeti mükemmel, tok ve yumuşak tutumda, ince cildli bir deri elde edilir

Kullanım alanı	Kireç giderme
Kimyasal Yapı	Kompleks aktif, dikarboksilik asitlerin ve inorganik tuzların asidik karışımı
Fiziksel görünüm	Beyaz toz
Karakteristik özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Aktif Maddeyakl. : % 96• pH (1:10)yakl. : 2,5-3,5• Herhangi bir asit şişmesine yol açmaz• Suda kolay çözünür, deriye zarar verebilecek herhangi bir sert ve kesici komponent içermez.

Depolama	Ürün orijinal ambalajında 0° ile 50° C sıcaklıkta, kuru ve serin ortamda en az 12 ay depolanabilir. Açılmış ambalajlar seri bir şekilde tüketilmeli ve her kullanımdan sonra yine sıkıca kapatılmalıdır.
	

Özellikleri	<p>Sepical AC aşağıdaki özelliklere sahiptir;</p> <ul style="list-style-type: none">• Sepical AC suda kolay çözünen kalsiyum tuzları meydana getirir.• Sepical AC hızlı ve çabuk penetrasyon sağlar.• Sepical AC zayıf karakterdeki kireç giderme asitlerinin aksine, sadece kılcal halde bağlanmış kireci nötralize etmeyip, aynı zamanda deri proteinine kimyasal olarak bağlanmış kireci de uzaklaştırır.• Mamul metal tuzları ile stabil kompleks bileşikler teşkil eder. Bu sayede kireç lekelerini (gölgelerini) çözer ve sepileyici metal tuzlarını, örneğin krom tuzlarını maskeler.• Sepical AC kıl diplerinin çözünmesini ve epidermis artıklarının uzaklaştırılmasını kolaylaştırarak anilin türü derilerin gerektirdiği temiz ve düzgün, homojen boyanabilme özelliğini destekler.• Bunun yanında derilere ince bir cild yapısı ve dolgun, Yumuşakbir tutum kazandırır.
--------------------	--

Uygulama	<p>Sepical AC istenilen tesire göre sama maddesi ile beraber verilebileceği gibi sama öncesi de verilerek kısa süre veya uzun bir süre muamale edilir.</p> <p>Eldivenlik, elbiselik ve hafif dana derileri için Sepical AC sama ile beraber verilebilir. Fakat diğer deri türleri için sama daha sonra ilave edilmelidir.</p> <p>Ayakkabılık ve diğer hafif deri türleri için %2.0-3.0 Sepical AC tavsiye edilir. Bunun dışında elbiselik, eldivenlik gibi ince ve hafif derilerde samadan sonraki ilk yıkama banyosuna, kireç lekeleri (gölgeleri) teşekkülünü önlemek ve aynı zamanda sama enzimlerinin tesirini tamamen sona erdirmek amacıyla %0.25 Sepical AC ilave edilmesi tavsiye edilir. Bu suretle özellikle temiz ve sıkı cildli tolalar elde edilir.</p> <p>Köselelik deriler için mutad amonyum tuzları ile ön kireç gidermeden sonra %0,5-1,0 Sepical AC ilave edilerek arzulanan kireç giderme efekti elde edilir.</p>
-----------------	--

1. Ayakkabılık sığır derisi (kireçten yarılmış)

%'lere tola ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak.)	pH, etc.
Yıkama		100-120	Su	30		20	
			süzülür				
Kireç giderme		20-30	Su	30			
		1,5-2,0	Sepical AC		xx	45	
Sama	+	50	Su	35			
		0,6	Sepazym 1000		xx		
		0,3	Sepimoll PN		oo	40-60	8,0
			Sama kontrolu yapılır, süzülür				
Yıkama		100-120	Su	20		10	
Süzülür, diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir							

1. Ayakkabılık sığır derisi (yarılmamış)

%'lere tola ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre (dak)	pH, etc.
Yıkama		100-120		30		20	
			süzülür				
Ön kireç giderme		20-30	Su	30			
		0,5	Sepical AC		xx	20	
			süzülür				
Kireç giderme /		20-30	Su	30			
Sama		0,3	Sepiksal S		xx		
		2,0-2,5	Sepical AC		xx		
		0,4	Sepimoll PN		oo	45-60	8,0-8,5
	+	50	Su	35			
		0,6	Sepazym 1000		xx		
		0,2	Sepilon D		oo	45-60	8,0-8,2
			Sama kontrolu yapılır, süz				
Yıkama		100-120	Su	20		15	
			Süzülür, diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir				

3. Giysilik koyun derisi kireç giderme

%' lere etleme ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre(dak)	pH, etc.
Yıkama		200-300	Su	30		20	
			süzülür				
Kireç giderme		150	Su	30			
		0,2	Sepiksal S		xx	20	
		1,5	Sepical AC		xx		
		0,3	Sepimoll PN		oo	45	8,0-8,5
Sama		0,6	Sepazym 1000		xx		
		0,2	Sepilon D		oo	45	8,0-8,2
			Sama kontrolu yapılır, süzülür				
Yıkama		100-120	Su	20		15	
			Süzülür, diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir				

4. Ayakkabılık ve Astarlık keçi derisi

%' lere etleme ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre (dak)	pH, etc.
Ön kireç giderme		50	Su	30		20	
		0,3	Sodyum bisülfat		xx		
		0,5	Sepical AC		xx	30	
			süzülür				
Kireç giderme		100	Su	30			
		1,5	Sepical AC		xx		
		1,0	Amonyum sülfat		xx	45	8,0-8,5
			süzülür				
Sama		80	Su	38			
		2,0	Sepazym 1000		xx		
		0,2	Sepimoll PN		oo	60-90	
			Sama kontrolu yapılır, süzülür				
Yıkama		100-120	Su	20		10	
			Süzülür, diğer işlemlere mutad şekilde 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
[Uwww.sepikimya.com](http://www.sepikimya.com)