


	<h2>Sepimoll EV</h2>
	Deri ve Kürk sanayi için ıslatma yardımcı maddesi
	Sepimoll EV tuzlu ve kuru ham derilerin, koyun kuzu ve av hayvanı postlarının ıslatma sürecini hızlandıran etkin bir ıslatma yardımcı maddesidir.

Kullanım alanı	Her tür hamderi ve postların ıslatma (yumuşatma) işlemi
Kimyasal Yapı	Çeşitli yüzey aktif organik maddeler karışımı
Fiziksel Görünüm	Koyu kahverengi sıvı
Karakteristik özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Anyonik• pH-değeri (1 :10) ...yak.: 6,5– 8,5• Su ile her oranda karışır• Alkil ve nonil fenol içermez• Az köpürür• ıslatma ve emülsifiye kapasitesi pH-değişiminden etkilenmez

Depolama	Orijinal ambalajında 5°C ile 40°C'de raf ömrü bir yıldır. Kullanımdan sonra kapağı iyice kapatılmalı ve açıldıktan sonra en kısa sürede tüketilmesi önerilir.
	

Özellikleri	<p>Sepimoll EV aşağıdaki özelliklere sahiptir ;</p> <ul style="list-style-type: none">• Su ile her oranda karışır.• Ham derilerin ıslatma proseslerinde kullanılan mutad bütün anyonik ve katyonik ürünlerle iyi bağdaşır.• Ürün ıslatma ve samada kullanılan Sepazym ürünleri ile mükemmel uyumu sayesinde yüksek performans gösterir.• ıslatma prosesinin süresini önemli ölçüde kısaltmak suretiyle optimal sonuçlara ulaşılır.• Deri lifleri arasındaki yüzey gerilimini azaltmak suretiyle deriye suyun penetrasyonunu hızlandırır.• Kurutma ve konservasyon esnasındaki su kaybı nedeniyle protein yapısında oluşan olumsuzlukların onarılmasını teşvik eder.• Su geçirmezlik özelliğini olumsuz etkilemez.• Biyolojik olarak tamamen parçalanabilir.• Kullanım kolaylığı sağlar• ıslatma ve emülsifiye kapasitesi pH-değişiminden etkilenmez
Uygulama	<p>Sepimoll EV genel olarak deri ve kürk üretiminin ıslatma ve kireçlik safhasında kullanılır, ancak kromlu (Wet blue) ve kromsuz (Wt White) ve crust (kuru) derilerin geri ıslatılmaları için de çok uygundur.</p> <p>Sepimoll EV ıslatmada portföyümüzdeki enzimatik ıslatıcılar ile uyumlu kombinasyon oluşturmak suretiyle mükemmel sonuçlar elde edilmesini sağlar.</p> <p>Tuzlanmış veya kurutulmuş hamderi ve postlar ilk önce ön ıslatmadan geçirilerek kir, kurumuş kan ve tuzdan arındırılır. Bunu takiben yeni banyoda ıslatmaya geçilir. Banyo miktarına ve işlemin süresine bağlı olarak genelde % 0,5-1,5 Sepimoll EV tavsiye edilir.</p> <p>Kurutulmuş hamderiler için normalde 2 g/l Sepimoll EV yeterli olabilir. Eğer ham deri çok fazla kurutulmuş ise, ayrıca mekanik bir işlem tavsiye edilir.</p> <p>Kürklerin ıslatmasında istenilen yumuşaklık efektine ve işlem süresine göre yaklaşık 1-2 g/l Sepimoll EV tavsiye edilir.</p>

	<p>Sepimoll EV her pH-ortamında etkin olmakla beraber, alkali ortamda kullanımı genel olarak daha yaygındır. İslatma işleminin başlangıcında pH-değerinin 9,5-10,0 civarında ayarlanması, ıslatma etkisini arttırmak bakımından tavsiye edilebilir. İslatma sürelerinin uzun tutulması, aynı zamanda sıcak ve nemli iklimlerde bakteri hasarlarını önlemek açısından Sepibac CT gibi bakterisitlerin kullanımı tavsiye edilir.</p> <p>Sepimoll EV aynı zamanda kromlu (Wet blue), kromsuz (Wet white) ve Crust (kuru) derilerin geri ıslatılmalarında derideki nem oranına göre %0,5-1,0 oranında tavsiye edilir.</p>
--	--

Uygulama Örnekleri	1. Tuzlu salamura siğir derisi ıslatma %’lere tuzlu salamura ağırlık esaslır
---------------------------	--

İşlem	+	%	Ürün	°C	Seyr	Süre (dak)	pH, vs.
Ön ıslatma		150	Su	26			
Dolap 2dev./dak.		0,3	Sepimoll EV		oo		
		0,3	Sepilon OE		oo		
		0,3	Soda		oo		
		0,05	Sepibac CT		oo		
			5' döner,30' dinlenir,15'				
			Süz				
Yıkama		200	Su	26		10	Be'=3-3,5
			süz				
Ana ıslatma		100	Su	28			
		0,3	Sepilon OE		oo		
		1,5	Sepimoll EV		oo		
		1,0	Sepimoll PN		oo		
		0,1	Sepibac CT		oo	15	
		0,2	Zırnık		xx	15	
		0,25	Sepi Base MN		xx		
	+	0,2-0,4	Sepazym S 20		xx	30	9,0-9,5,0
			gece banyoda 10'/h döner,				

2. Kürk Suet İslatma (Merino)

Banyo oranı 1:15

İşlem	+	g/l	Ürün	°C	Seyr.	Süre (dak)	pH, vs.
Ön İslatma			Su	20			2-3 Be'
		0,3	Sepisol AGT		oo	15	
			15' döner, 60' dinlenir ,süz				
Ana İslatma			Su	28			
		3,0	Sepisol AGT		oo	15	
		1,0	Sepimoll PN		oo		
		1,5	Sepimoll EV		oo		
		0,8	Soda (1:10)		oo		
		0,3	Sepibac CT (1:5)		oo		8,5-9,5
		0,3-0,5	Sepazym S 20		xx	30	
			Gece otomatik 15' döner, 30' dinlenir,				
			Sabah çıkar, mekanik işlemler				

3. Koyun giysilik

%' lere Tuzlu salamura ağırlık esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre (dak)	pH, etc.
Yıkama		100		30		15	
			süz				
İslatma		200	Su	30			
		0,5	Soda		oo	10	
		1,5	Sepimoll EV		xx		8,5
		0,5	Sepilon OE		xx		8,0-8,2
		0,3	Sepibac CT		oo	15	
			Gece banyoda kalır 5'/h döner 55' dinlenir., sabah süz.				
Yıkama		100	Su	20		10	
			Süzülür, diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir				

4. Ayakkabılık ve astarlık keçi derisi

%' lere Tuzlu salamura ağırlık esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre (dak)	pH, etc.
Ön ıslatma		200	Su	20			
		0,5	Sepimoll EV		oo	15	
		0,5	Soda		oo	15	
			Gece banyoda, 5'/h döner, 55' dinlenir.				8,5-9,0
Ana ıslatma		250	Su	25			
		1,0	Sepimoll EV		oo		
		0,5	Sepimoll PN		oo		
		0,3	Sepilon OE		oo		
		0,3	Sepibac CT		oo		
		0,4	Soda		oo	30	9,0
			Geca banyoda 10'/h döner		oo		
			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	<p>Bu ürünü kullanırken güvenlik formlarında verilen bilgi ve önerilere uyulmalıdır. Ayrıca kimyasal maddeler ile çalışmalarda gerekli genel önlemler alınmalıdır.</p> <p>Bu teknik bültende verilen açıklamalar, en son bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. 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.</p>
---------------	--

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