

	<h2>Sepilon OE</h2>
	Deri ve Kürk sanayi için yardımcı madde
	Sepilon OE deri ve kürk üretimi için yüksek performanslı üniversal bir yağ giderme ve ıslatma yardımcı maddesidir.

Kullanım alanı	Deri ve kürk üretiminin tüm safhalarında <ul style="list-style-type: none">• Islatma, kireçlik, kireç giderme ve sama• Yağ giderme
Kimyasal Yapı	Uzun zincirli alkoksilat ve spesifik sürfaktanlar
Fiziksel Görünüm	Hafif bejimsi sıvı
Karakteristik özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Nonyonik• Aktif madde yakl.: %35• pH (1 :10) yakl.: 5,5– 6,5• Su ile her oranda karışır• Alkil ve nonil fenol içermez• Az köpürür.• Solvent içermez• Islatma ve emülsifiye kapasitesi pH-değişiminden etkilenmez

Depolama	Orijinal ambalajında 0°C ile 50°C'de raf ömrü bir yıldır. Kullanımdan sonra iyice kapatılmalı ve orijinal ambalajın açıldıktan sonra en kısa sürede tüketilmesi önerilir. <ul style="list-style-type: none">• Kullanımdan önce karıştırılarak alınmalıdır.• Dondan korunmalıdır.
-----------------	---



Özellikleri	<p>Sepilon OE aşağıdaki özelliklere sahiptir.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su ile her oranda karışır. • Nonyonik karakterli olup deri üretiminde kullanılan bütün anyonik ve katyonik ürünlerle iyi bağdaşır. • Ürün tabii yağlara karşı mükemmel emülsifiye kapasitesine haizdir • Az köpürür. • Deri üretiminin her safhasında pH-değerlerinden etkilenmeksizin kullanılabilir. • Biyolojik olarak tamamen parçanabilir. • Su geçirmez olması gereken derilerin su geçirmezliği olumsuz etkilenmez.
--------------------	--

Uygulama	<p>Sepilon OE deri ve kürk üretiminin ıslatma, sama ve yağ giderme ile ilgili her safhasında tavsiye edilir.</p> <p>Sepilon OE aynı zamanda çok yağlı yünlü koyun ve kuzu postlarının yıkanması için de etkin bir üründür.</p> <p>Deri ve kürk üretiminin ıslatma ve yağ giderme aşamalarında tavsiye edilen miktarlar şöyledir:</p>
-----------------	--

İşlem	Miktar bazı	Vidala	Giysilik	Kürk	Domuz	Keçi
Ön ıslatma	Tuzlu salamura	%0,1 – 0,15	%0,15	%0,1,-0,2	%0,80	%0,10 – 0,15
Ana ıslatma	Tuzlu salamura		%0,20 – 0,50			
Kuru deri yumuşatma	Banyo miktarı		1,0 – 4,0 g/l			
Badana	Badana mahlülü		0,1 – 1,5 g/l			
Kireçlik / 2.kireçlik	Tola ağırlığı	%0,15	%0,2		%0,3	%0,15
Kireç giderme / Sama	Tola ağırlığı		%0,10 – 0,50			
Piklede yağ giderme	Tola ağırlığı				%0,40	
Ara kurutmalı kromlu derilerde geri ıslatma	Kromlu kuru ağırlık		%0,30 – 0,60			
Krust derilerin ıslatılması	Kuru ağırlık		%0,50 – 2,0			

Uygulama Örnekleri	1. Tuzlu salamura sığır derisi ıslatma %’lere tuzlu salamura ağırlık esastır
---------------------------	--

İşlem	+	%	Ürün	°C	Seyr.	süre (dak)	pH, vs.
Ön ıslatma		150	Su	28			
		0,1	Sepilon OE		oo	60	
			süzülür				
Ana ıslatma		100	Su	28			
		0,2	Sepilon OE		oo		
		0,5	Sepimoll PN		oo		
		0,8	Sepimoll EV		oo		
		0,3	Sepazym S 20		xx		
		0,2	Sepi Base MN		xx	30	9,0-9,5
			15’/h döner, toplam süre 6 saat				
			Süzülür				
Diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir							

4. Kromlu derilerin geri ıslatması

%’lere tuzlu salamura ağırlık esastır

İşlem	+	%	Ürün / Uyarı	°C	Seyr.	Süre (dak.)	pH, etc.
Yıkama		200	Su	30			
		0,5	Sepilon OE		oo	20	
			Süzülür				
Yıkama		200	Su	30		10	
			Süzülür, diğer işlemlere mutad şekilde devam edilir				
xx : çözmeden (toz halinde) oo: çözererek (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