

Sepilon AOD

Deri ve kürk sanayi için yağ giderici

Sepilon AOD deri ve kürk üretimi için yüksek performanslı üniversal bir yağ giderme ve ıslatma yardımcı maddesidir.

Kullanım alanı

Deri ve kürk üretiminin farklı safhalarında

- Islatma, kireçleme, kireç giderme ve sama
- Yağ giderme

Kimyasal yapısı

Uzun zincirli (C10), alkoksilat ve spesifik sürfaktanlar.

Görünümü

Renksiz veya hafif sarımsı sıvı

Karakteristik özellikleri

- Nonyonik
- pH (1 :10 yakl.: 6,5– 8,0
- Su ile her oranda karışır
- Alkil ve nonil fenol içermez
- Az köpürür.
- Solvent içermez
- Islatma ve emülsifiye kapasitesi pH-değişiminden etkilenmez

Depolama



Orijinal ambalajında 10°- 40°C'de raf ömrü bir yıldır.

Kullanımdan sonra kapağı iyice kapatılmalı ve açıldıktan sonra en kısa sürede tüketilmesi önerilir.

- Kullanımdan önce karıştırılarak alınmalıdır.
- Dondan koruyunuz

Özellikleri

Sepilon AOD aşağıdaki özelliklere sahiptir.

- Su ile her oranda karışır.
- Nonyonik karakterli olup deri üretiminde kullanılan bütün anyonik ve katyonik ürünlerle iyi bağdaşır.
- Ürün düşük sıcaklıklarda zamanla bulanır ve koyulaşır, **Ürün** bu durumda sorunsuz olarak sıcak suda çözünür ve etkisinden hiçbir şey kaybetmez.
- Ürün tabii yağlara karşı mükemmel emülsifiye kapasitesine sahiptir.
- Az köpürür.
- Su ile stabil emülsiyonlar meydana getirir. Meydana gelen bu stabil emülsiyolar pH-değerlerinden etkilenmez.
- Biyolojik olarak tamamen parçalanabilir.
- Kullanım kolaylığı sağlar.

Uygulama

Sepilon AOD deri ve kürk üretiminin ıslatma ve yağ giderme ile ilgili her safhasında efektif olarak kullanılabilir.

Deri ve kürk üretiminin ıslatma ve yağ giderme aşamalarında tavsiye edilen miktarlar şöyledir:

Uygulama Örnekleri:

1. Tuzlu salamura sığır derisi ıslatma ve kireçlik

Yüzelere tuzlu salamura ağırlık esastır.

İşlem	+	%	Ürün	°C	Seyr.	Süre (dak)	pH, vs.
Ön ıslatma		150	Su	28			
		0,1	Sepilon AOD süzülür		oo	60	
Islatma		100	Su	28			
		0,2	Sepilon AOD		oo		
		1,0	Sepimoll EV		oo		
		0,4	Sepimoll PN		oo		
		0,1	Sepazym S 20		xx		
		0,2	SepiBase MN		xx		
		0,2	Soda (1:10) Gece banyoda kalır, sabah süzülür		oo	15	9,5-10,0
Kireçlik		80	Su				
		1,0	Sepimoll TM		oo		
		0,2	Sepazym K		xx	60	
		0,8	Sodyum sülfhidrat %72		xx		

	+	0,5	Kireç		xx	30	
	+	0,75	Zırnık %60		xx	30	
		0,75	Zırnık %60		xx		
	+	1	Kireç		xx	30	
	+	100	Su	28			
		1	Kireç		xx		
	+	1	Sepimoll PN		oo	30	
	+	0,05	Sepilon AOD		oo	30	
			Gece otomatik' alınır saatbaşı 5' döner, sabah süzülür, yıkanır, yarma				12,5

2. Kireçten yarılmış sığır derisi kireç giderme ve sama

Yüzdelere tola ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün	°C	Seyr.	Süre (dak.)	pH, vs.
Yıkama 2x		150	Su	28		10	
			süzülür				
Kireç giderme		50	Su	30			
		1,5	Sepical AC		xx		
		0,2	Sepiksal S		xx		
		0,2	Sepimoll PN		oo	60-90	8,0-8,5
Sama	+	90	Su	35			
	+	0,6	Sepazym 1000		xx		
	+	0,1	Sepilon AOD		oo	45-60	kontrol
			süzülür				
Yıkama 2x		150	Su	25		10	
			süzülür				
			Pikle ve kromlama işlemine işletmeye özgü şekilde devam edilir				

3. Koyun giysilik kireç giderme ve sama

üzdelere tola ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün	°C	Seyr.	Süre (dak.)	pH, vs.
Yıkama 2x		150	Su	28		10	
			süzülür				
Kireç giderme		100	Su	30			
		0,7	Sepical AC		xx	20	
		0,7	Sepical AC		xx		
		0,2	Sepiksal S		xx	30-45	8,0-8,5
Sama	+	0,6	Sepazym 1000		xx		
		0,3	Sepimoll PN		oo		
	+	0,1	Sepilon AOD		oo	45-60	kontrol
			süzülür				
Yıkama 2x		150	Su	20		10	
			süzülür				
			Pikle ve kromlama işlemine işletmeye özgü şekilde devam edilir				

4. Koyun giysilik yağ giderme

Yüzdelere pikle ağırlığı esastır

İşlem	+	%	Ürün	°C	Seyr.	Süre (dak.)	pH, vs.
Depikle		50	Su	30	.		
		5	Tuz			10	Be'=6-7
		2	Sepinal P4	30	xx	45	4,0-4,5
			Deriler dolaba atılır				
	+	1,5	Sepigan GR		oo	45	
	+	6,0	Sepilon AOD		oo	120	
	+	100	Su	35		45	5,0
			süzülür				
Yıkama		100	Su	38			
		0,5	Sepilon AOD		oo	15	
			süzülür				
Yıkama		100	Su	38			
		0,4	Sepilon AOD		oo	15	
			süzülür				
Yıkama		100	Su	25			
		0,3	Sepilon AOD		oo	15	
			Süzülür, diğer işlemlere işletmeye özgü devam edilir.				

5. Kürk süet yağ giderme:

Banyo 1:15

İşlem	+	g/l	Ürün	°C	Seyr	Süre (dak.)	pH, vs.
Ön ıslatma			Su	27			
		1,5	Sepisol AGT		oo		
		0,3	Sepibac CT		oo	30	
			Saatbaşı 30 dak döner			180	
			süzülür				
Islatma/yıkama			Su	27			
		10,0	Tuz		xx		
		1,0	Sepimoll EV		oo		
		1,0	Sepimoll PN		oo		
		1,0	Soda		oo		
		3,5	Sepisol AGT		oo		
		0,3	Sepibac CT		oo		8,5-9,0
			Gece otomatik				
			Süzülür, mekanik işlemlere devam edilir.				
Yıkama			Su	35		5'	
Pikle			Su	25			
		3,0	Sepiksal S		xx	120'	5,0
	+	3,0	Sepazym AS		xx	180'	
			Gece banyoda kalır, 10'/h döner				kontrol
	+	1,0	Sepiksal S		xx	45'	
	+	3,0	Formik asit %85		oo	63x15+3 h	2,8
			süzülür				
			Postlar çıkarılarak 4-7 gün sehpalanır				
Yağ giderme			Su	30			
		70,0	Tuz		xx		Be'=6-7
			Postlar dolaba atılır				
		2,0	Sepinal P4		xx	90	4,0-5,5
	+	6,0	Sepilon AOD		oo	120	
			süzülür				
Yıkama			Su	35			
		0,4	Sepilon AOD		oo		
		0,3	Sepisol AGT		oo	20	
			süzülür				
Yıkama			Su	30			

		0,4	Sepilon AOD		oo		
		0,3	Sepisol AGT		oo	15	
			süzülür				
			Etleme yapılır				
Yıkama			Su	30			
		0,5	Sepisol AGT		oo	10	
			süzülür				
Sama			Su	40			
		2,0	Sepinal P4		xx		
		0,5	Sepilon D		oo	60	8,00
	+	1,0	Sepazym 1000		xx	60	kontrol !!!
			süzülür				
Yıkama			Su	20		10	
			süzülür				
Pikle /kromlama			Su	25			
		70,0	Tuz		xx		Bé=6
		2,0	Sepiksal S		xx	90	
	+	2,0	Formik asit 85%		oo	2x30 + 90	2,8-3,0
	+	3,0	Sepisoft P		oo		
	+	3,5	Sepitan AL		xx	90	
	+	10,0	Tankrom AB		xx	180	
	+	1,0	Sepimas DC liq.		oo	90	
		8,0	Tankrom AB		xx	180	
	+	3,0	Sepinal P4		xx	3x20+180	
			Gece otomatik 10'/h döner,				3,8
	+	0,2	Fungusit			15	
			Süzülür				
			Postlar çıkarılır, 3-4 gün dinlenir				
			Yaş taş yapılır				

Güvenlik

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 Ticaret Limited Sirketi
Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Antik Sok. No: 11 Ç2-2 Parsel
34956 Tuzla/Istanbul , Turkey
www.sepikimya.com