



Boehme

CUTAPOL LEO

Kullanım amacı	Yağlama maddesi
Kimyasal yapısı	Estersulfonat, modifiye bitkisel yağ ve yüksek moleküllü alifatik hidrokarbonlar.
Konsantrasyon	~ % 90
Rengi - yapısı	koyukahverengi - sıvı
İyon yapısı	Anyonik
pH değeri	5,5-7,5 (%10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki elektrolitlere karşı dayanıklı.
Depolama koşulları	Tavsiye edilen depolama sıcaklığı +3°C ile +35°C dir. Numune alımı veya kullanım öncesi iyi karıştırınız.
Depolama süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalajlar 1 yıl depolanabilir.
Sulandırma şekli	2-3 kısım ılık su 1 kısım CUTAPOL LEO'nun içine karıştırılır ve istenilen kıvama gelene kadar sulandırılmaya devam edilir.
Dikkat edilecek husus	CUTAPOL LEO teknik bir emülsiyon ve bu neden ile yapısı ve renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikleri bundan dolayı etkilenmez.

Çalışma şekilleri

CUTAPOL LEO lesitin içerikli bir yağlama malzemesi ve özellikle kürksüetlerin son yağlamasında kullanılır. Kürksüetin tutumu dolgun ve ipeksi olur.
CUTAPOL LEO süet boyama banyosunda yada boyama sonrasında yeni banyoda kullanılır.
CUTAPOL LEO kısmi yağlayıcı malzeme olarak yağlama karışımlarında kullanılır. CUTAPOL LEO'in 1:2 ile 1:3 oranında su ile inceltilmiş olmasına dikkat edilmeli.

CUTAPOL LEO

Çalışma örnekleri

Kullanım miktarları : gr/ltr veya ml/ltr dir.

Süet boyama esnasında yağlama

Boyama:	30°C	Su	
	~1,0 ml	Amonyak (%25)	
	1,0 g	ESKATAN GLH (sıvı)	30' pH:7,0-7,5
	+1,5 g	TANNIT LP 1	10'
	+ x g	Anyonik boyarmadde	60'
	+2,0 g	CUTAPOL TIS	
	1,0 g	ESKATAN GLH (sıvı)	
	2,0 g	CUTAPOL LEO	30'
	+1,0 ml	Formik Asit (%85)	20'
	+2,5 ml	Formik Asit (%85)	60' Q

Çalkalama:	25°C	Su berraklaşmaya kadar	Q
		Gece sehpada dinlenir	

Süet boyamasından sonraki yağlama

Boyama:	30-40°C	Su	
	ca.1,0 ml	Amonyak (%25)	
	1,0 g	ESKATAN GLH (sıvı)	30' pH:7,0-7,5
	+1,0 g	TANNIT LP 1	10'
	0,5 g	CARBACET 4385	
	x g	Anyonik boyarmadde	90'
	+1,0 ml	Formik Asit (%85)	20'
	+2,5 ml	Formik Asit (%85)	60' Q

Çalkalama:	25°C	Su berraklaşmaya kadar	Q
------------	------	------------------------	---

Yağlama:	50°C	Su	
	1,0 g	ESKATAN GLH (sıvı)	
	2,0 g	CUTAPOL TIS	
	3,0 g	CUTAPOL LEO	60'
	+1,0 ml	Formik Asit (%85)	60' Q
		Gece sehpada dinlenir	
		Sıkma	
		Kurutma	
		Mutat şekilde devam edilir.	