



Boehme

ATESAN ULTRA

Kullanım amacı	Kürk yıkama maddesi
Kimyasal yapısı	Yağalkolsülfat derivatı
Rengi - yapısı	Bej - pasta
İyon yapısı	Anyonik
pH değeri	6,5-8,5 (% 10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki alkalilere,aldehylere,optik ve reaktiv agantelara karşı
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	ATESAN ULTRA 1/3 oranda sıcak su ile seyreltilir ve banyoya ileva edilir.
Kullanım miktarları	Islatmada: 1-2 g/lt 1.ıslatmada: 2-4 g/lt

Çalışma şekilleri

ATESAN ULTRA yağ giderici, solvent içermeyen etkin bir yıkama malzemesidir, özellikle her türlü koyun ve kuzu küklerinde kullanılır. Çok kuvvetli kir çözme ve taşıma özelliği hızlı ve etkin bir yıkama sağlar iken, yün yapısının bozulmasını ve keçeleşmeyi büyük ölçüde engellemiş olur. GELON PK konz./EDS ile beraber kullanıldığında etlemeyi oldukça kolaylaştırır ve aynı zamanda daha iyi yağ gidermeyi sağlar.

ATESAN ULTRA

Çalışma örnekleri

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

Kuzu ve koyun kürksüetlik derilerin (hava kurusu) ıslatması, yıkaması ve yağ giderilmesi

Islatma:	30°C Su 1,0 g ATESAN ULTRA 1,0 g ATESAN LPW 1,0 g GELON PK konz./EDS bir kaçkez hareket ettirilir.	5-7 saat	
Çalkalama:	30°C Su	30'	Q
1.Islatma:	25°C Su 1,5 g ATESAN ULTRA 1,5 g ATESAN LPW 1,0 g GELON PK konz./EDS Gece banyoda dinlenir	60'	Q
Çalkalama:	30°C Su Etleme yapılır.	30'	
Yıkama ve Yağ giderme:	35°C Su 1,0-2,0 g ATESAN ULTRA 1,5-3,0 g GELON PK konz./EDS 0,5 g Soda	120'	
Çalkalama:	30°C Su berraklaşınca kadar.		

Pikle ve tabaklama mutad şekilde devam edilir.