



**Boehme**

## **ESKATAN FSW**

<b>Kullanım amacı</b>	Yağlama maddesi
<b>Kimyasal yapısı</b>	Ester sülfonat, lanolin, yüksek moleküllü alifatik hidrokarbonlar
<b>Konsantrasyon</b>	~ % 60
<b>Rengi - yapısı</b>	Bej – viskoz, sıvı arası
<b>İyon yapısı</b>	Anyonik
<b>pH değeri</b>	6,0-8,0 (%10'luk sulu çözeltisinde)
<b>Elektrolitstabilitesi tuzu</b>	Asitlere, alkali ve krom tuzlarına ve düşük konsantrasyonlu alüminyum çözeltilerine karşı dayanıklı.
<b>Depolama koşulları</b>	Tavsiye edilen depolama sıcaklığı +3°C ile +35°C dir.  Numune alımı veya kullanım öncesi ısıtıp ve iyice karıştırınız.
<b>Depolama süresi</b>	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalajlar 1 yıl depolanabilir.  Ürün donduğu taktirde +15 ile +25°C ye ısıtılır ve tüm ambalaj içeriği iyice karıştırılır.
<b>Sulandırma şekli</b>	ESKATAN FSW banyoya su ile inceltilerek verilir.
<b>Dikkat edilecek husus</b>	ESKATAN FSW teknik bir emülsiyon ürünüdür ve bu neden ile yapısı ve renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikleri bundan dolayı etkilenmez.
<b>Kullanım şekilleri pikle,</b>	ESKATAN FSW tek başına veya diğer anyonik yağlama maddeleri ile tabaklama ve yağlama banyosunda kullanılır. Fırça ile yağlama için uygundur.
<b>Kullanım miktarları</b>	Kürk cinsine ve istenilen etkiye göre 2-12 gr/lt ESKATAN FSW kullanılır.

### **Çalışma şekilleri**

ESKATAN FSW yeni bir kürk yağlama maddesidir ve kimyasal yapısından dolayı sıkı, kapalı cilt özellikli kürk çeşitleri için bilhassa uygundur.

ESKATAN FSW ile muamele edilmiş kürk süetler mükemmel yumuşaklık, çok hoş bir tutum ve esneklik ile kendini gösterirler. Ürünün ihtiva ettiği özel emülgatörler sayesinde çok iyi bir nüfusiyet sağlar ve bu durum lanolin derivatlarıyla çok etkili desteklenir. ESKATAN FSW tek başına veya diğer anyonik yağlama maddeleri ile birlikte çok geniş amaçlı olarak kullanılır. ESKATAN FSW sıvı tüm kürk süetler için uygundur ve elektrolit stabilitesinden dolayı pikle, tabaklama, boyama ve yağlama banyosunda kullanılır. ESKATAN FSW fırça ile sürme yöntemi için çok uygun olup, boyamadaki veya sonrasındaki yağlamada kullanılır.

