

## DEBASOFT STA

***Cilt elastikiyetini ve derilerin çekme kopma mukavemetini iyileştiren rutubet tutucu ve anti statik yardımcı.***

### Özellikleri

- İçeriği** : İzomerik polialkol karışımı  
**Görünüm** : Renksiz sıvı  
**pH (1:10)** : Yaklaşık 6,5  
**Çözünürlük** : Çok iyi ve anında  
**Stabilite** : Mineral tabaklama maddelerine dayanıklı değildir.  
**Raf ömrü** : Kuru ve kapalı ortamda yaklaşık 2 sene

Deri ve kürk üretimi sırasında sıkça karşılaşılan ve büyük zararlara yol açan birçok sorun genellikle derilerin aşırı kurutulması sebebi ile oluşur. Debasoft STA havada mevcut rutubeti absorbe ederek belirli bir konsantrasyonda ve denge halinde tutarak daha fazla suyun yoğunlaşmasını ya da buharlaşarak kaybedilmesini önlemek üzere geliştirilmiş bir üründür. Bu sayede cilt elastikiyetini ve derilerin çekme kopma mukavemetini belirgin bir şekilde iyileştirir.

**Debasoft STA kullanımı deri ve kürklerin aşırı kurutulmasını önlemenin yanı sıra deri ve kürklerin içerdiği nem oranını sabit bir düzeyde tutarak aşağıda listelenen sorunların da oluşmasını önler:**

- cilt çatlaması ve cilt elastikiyetinin yetersiz olması, çekme kopma mukavemetinin yetersiz olması
- zımpara, poliş ve kuru tıraş işlemleri sırasında aşırı yüksek elektrostatik şarj oluşması
- yapıştırılarak, Secotherm ya da vakum kurutma sırasında derilerin yüzeye yapışması
- finisajda ilk kat uygulandıktan sonra kırışıklıkların ve büzüşmelerin oluşması
- depolama ve istifleme sonucu oluşan kat izleri
- kuru dolap sonrası ciltte düzgün olmayan tanelenme

Debasoft STA kullanılması derilerin mekanik işlemler ve finisaj işlemleri sırasında zarar görmesini önler. Deri üretim sürecinde Debasoft STA kullanılmış deri ve kürk mamuller uzun depolama ya da sergileme sonrasında dahi rutubetini ve tuşesini kaybetmeden yumuşak ve esnek tutumlarını korur.

Gliserin ya da diğer polialkoller hızla bünyelerine aldıkları suyu, sıcaklık artışı ile birlikte yine aynı hızla bünyelerinden kaybederlerken, Debasoft STA sınırlı higroskopik özelliği nedeniyle bünyesine absorbe ettiği suyu, ortam sıcaklığı ve rutubeti ne olursa olsun ve ne kadar hızla değişirse değişsin aynı denge konsantrasyonunda bünyesinde tutar.

### Kullanım reçeteleri

Yağlarla bir arada: Ayakkabılık, astarlık ve saraciyelik derilerde %1,0  
Süetlerde % 1,5  
Giysilik derilerde %1,5 - 2,0  
Eldivenlik derilerde %2 - 3,0  
Kürk-süetlerde 1,5 - 3,0 g/l

### Özel hususlar

Lütfen güvenlik bilgi formuna başvurunuz.

### Ambalaj bilgileri

215 kg polipropilen fiçilerde veya 1000 kg IBC'de.