

## HYDROSOFT UHS ( Hidrofil Silikon Yumuşatıcı )

- KİMYASAL YAPISI** : Polyether Gruplu Amino fonksiyonel polisiloksan.
- ÖZELLİKLERİ**
- Görünümü : Şeffaf - berrak akıcı  
İyonik Yapısı : Katyonik özellikli.  
Çözünürlüğü : Soğuk su ile her oranda kolayca incelir.  
pH Değeri : 4-5  
Uyumluluğu : Anionik kimyasallarla birlikte kullanılmaz. Bilhassa optik ağartıcılarla kullanılmadan önce test edilmelidir.
- DEPOLANMASI** : Kapalı orijinal ambalajlarda 25 ° C'de depolanmalıdır.  
Ortalama 1 yıl depolama ömrü vardır.
- KULLANIMI** : - Her cins elyaftan yapılmış iplik- dokuma- örgülü nonwoven tekstil mamüllerine hidrofilite kazandırmak, yumuşak ve dökümlü bir tuşe vermek için kullanılır.  
- Open-End iplik kullanılan mallarda hidrofil, yumuşak, kaygan bir tuşe verir.  
- Hydrosoft UHS diğer yumuşatıcılarla birlikte kullanmadan önce test edilmesi gerekir.  
- Sararma yapmaz renk sapmasına neden olmaz.  
- Kumaşa tekrar boyanabilir özelliği sağlar.
- APRE ÖZELLİĞİ** : Hydrosoft UHS ile apre edilmiş Pamuk – Viskon, Polyester, Naylon - Yün ve Lycralı karışımlardan yapılmış örgü, dokuma, havlu kumaşların kullanımında vücudun rahat nefes alış veriş sağlanır. Vücudun terlemesi önlenir, hoş rahat bir giyim özelliği kazanılır. Kumaşa yumuşak hoş dökümlü bir tuşe verir.
- UYGULAMA** : - **Çektirme metoduna göre :**
- Banyo oranı 1:10  
x g/l Asetikasit pH 5,5'a ayarlanır.  
2 – 4 g/l Hydrosoft UHS  
40 ° C'de 30 dak.
- **Fularlama metoduna göre :**
- x g/l Asetikasit pH 5,5'a ayarlanır.  
15-30 g/l Hydrosoft UHS  
Banyo ısı : 20-25 ° C  
Banyo alış : 65-70 %  
Kurutma : 130 ° C

**Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoga açıktır.**

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.