

## BETASOL HWT

(Yağ ve Leke Sökücü Yıkayıcı)

**KİMYASAL YAPISI** : Anyonik ve nonyonik tensitlerle organik çözücülerin sinerjetik kombinasyonu.

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Berrak, renksiz sıvı  
İyonik Yapısı : Anyonik / Nonyonik  
Çözünürlüğü : Su ile her oranda kolayca çözülür.  
pH Değeri : 7

**DEPOLANMASI** : 20 - 30 ° C' de en az bir yıl.

**KULLANIM ALANI** : Betasol HWT , yağ ve leke sökmede geniş spektrumlu bir kullanım sahasına sahiptir. Kumaşta, örgülü mallarda, ipliklerde bulunan yağ ve lekelerin çözülerek emülsifiye edilip su ile kolayca atılmasını sağlar. Diğer yağ ve leke sökücülerde olduğu gibi su ve yağ fazı teşekkül ettirmez. Çözülen yağın tekrar mala veya makine aksamlarına bulaşmasına engel olur. Betasol HWT ile yapılan çalışmalarda kumaş daha yumuşak, canlı ve temiz bir tutum kazanır.

**UYGULAMA** : **A ) ÇEKTİRME METODU**

### Yağ ve Lekelerin Yüzeysel ve Az Olduğu Hallerde :

- Örgülü mallarda, jakarlı dokumalarda, mineral bazlı preparasyon yağlarının atılmasında, trikotajlarda
- Overflow, jet, jigger, haspel ve parça boyama makinelerinde
- Yalnız başına yağ sökme ve yıkama işlemlerinde;  
0,5-2 gr/lit Betasol HWT, 20-30 ° C'de banyoya verilir. 60 ° C'ye çıkılır. 60 ° C'de 30-60 dak. çalışılır, sonra 90 ° C'ye çıkılır. 10 dak. çalışılıp, makine soğutmaya alınır. 60 ° C'de taşar yıkama yapılır. Kasar işlemiyle birlikteki çalışmalarda ise kimyasallarla birlikte kullanılır ve 60 ° C'de 20-30 dak. çalışıldıktan sonra 95-98 ° C'ye çıkılır, kasar işlemine devam edilir.

- **Lycra karışımı mallarda :** 0,5 - 2,0 gr/lt Betasol HWT  
0,5 - 1,0 gr/lt Texapol NFA

60<sup>0</sup> C'de 20 dak. Çalışılır. 95<sup>0</sup> C'ye çıkılır. 15 dak. çalışılır.  
Sıcak - soğuk çalkalama yapılır.

**B ) KONTİNÜ SİSTEMLERDE :** 3 - 4 gr/kg Betasol HWT

**C ) FULAR METODU**

**Yağ ve Lekelerin Yoğun ve Çok Derin Olduğu Hallerde :**

20-40 g/l Betasol HWT soğukta fularlama

Banyo alış oranı : % 65 - 70

Bekletme : 3 - 6 saat

Yıkama : 95°C' de 30 dakika

Sıcak-soğuk çalkalama

**Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa 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.