

## BETARİT AP

( Peroksit Kasarı Bitiminde Mal Üzerinde Kalan  
Peroksiti Elimine Eden Antiperoksit Maddesi )

**KİMYASAL YAPISI** : İnorganik tuzlar karışımı

### ÖZELLİKLERİ

Görünümü : Beyaz toz  
İyonik yapısı : Nötr  
pH değeri : 7-8 (% 1'lik çözeltisi)  
Çözünürlüğü : Soğuk suda her oranda çözünür.

**DEPOLANMASI** : Serin ve rutubetsiz ortamlarda kapalı fiçilerde 12 aydır.

**KULLANIM ALANI** : - Kumaş üzerindeki peroksit kalıntısını uzaklaştırır.  
- Optimum etkisini 90<sup>0</sup> C üzerindeki sıcaklıklarda gösterir.  
- Bütün çektirme usulü çalışan makinelere uygundur.  
- Biyolojik arıtmalarda bakterilere olumsuz etkisi yoktur.  
- Köpük yapmaz.  
- Çevreye zarar vermez.

**UYGULAMA** : Kasar işlemleri bitiminde aynı banyoya 1-2 g/l Betarit AP ilave edilerek kasar sıcaklığında 15-20 dakika çalışılır. Peroksit kontrol kağıdı ile tüm peroksitin uzaklaştırıldığından emin olunduktan sonra sıcak ve soğuk çalkalama yapılır, nötralizasyon sonrası boyamaya geçilir.

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