

SUPERWHITE B3B

(Çektirme Metoduna Uygun Pamuk, Naylon,
Yün ve İpek için Optik Beyazlatıcı)

YAPISI : Stilben türevi

ÖZELLİKLERİ

Görünüm : Sarı toz
İyonik yapısı : Anyonik
Afinitesi : Yüksek
Nüans : Mavimsi

STABİLİTESİ

Peroksitli ortamlarda : Stabil
İndirgen maddelerde : Stabil
Klorlu ortamlarda (Hipoklorit) : Stabil değil
Kloritli ortamlarda (Sodyum Klorit) : Stabil değil
Asitli ortamlarda : Stabil
Alkali ortamlarda : Stabil

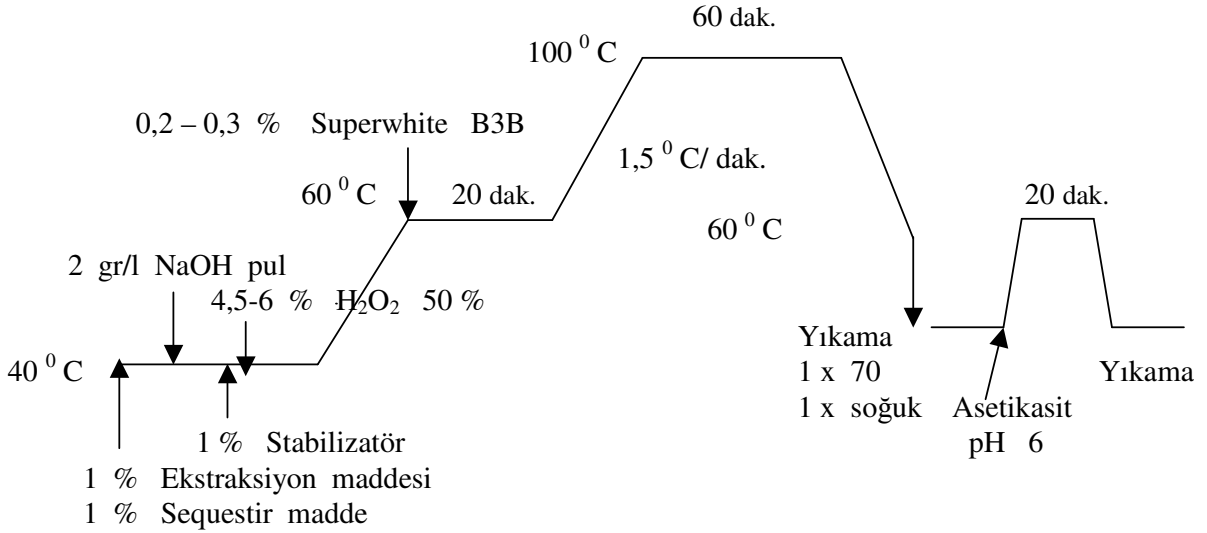
HASLIKLAR

	Selüloz	Naylon	Yün / İpek
Işık	3 - 4	3	2
Yıkama 40 ⁰ C	5	5	5
60 ⁰ C	5	5	5
95 ⁰ C	4 - 5	-	-
Hafif Klorlu ortamlarda	4 - 5	-	-
Sert Klorlu ortamlarda	4	-	-
Hafif Kloritli ortamlarda	1	1	-
Asit haslığı	5	4 - 5	4
Alkali haslığı	5	4 - 5	4
Kurutma 180 ⁰ C / 30 s	5	4	-
Kuru temizleme	5	5	-

UYGULAMA ŞEKLİ

A) Pamuklu Mallarda Kasar + Optik Tek Kademe Superwhite B3B'nin Çalışma Diagramı

Banyo çalışma oranı 1:10



- * Ekstraksiyon maddesi : Betawet SR
- * Sequestier madde : Betaquest ECO 2500

B) Pamuk, Viskon, Lyocel'li Mallarda Çalışma

Banyo oranı 1:10
0,2 - 0,6 % Superwhite B3B
60-90⁰ C'de 30 dak.

Viskon, Lyocel'li mallarda 2-3 g/l Sodyum klorür (NaCl) kullanılması afiniteyi artırır.
Beyazlık derecesi artar.

C) Poliamid (Naylon)'li Mallarda

Banyo çalışma oranı 1:15
0,5 – 1 % Superwhite B3B
1 gr/l Blankit IN
110⁰ C'de 30 dak.

- Katyonik kimyasallarla kullanmayınız. Çökelti yapar.
- Bakır, demir, mangan ve çinko gibi metal iyonları beyazlatmaya olumsuz etki edeceğinden uygun bir sequestrant (Betaquest ECO Conc.) kullanılması gerekir.
- Sulandırılmış çözeltileri direkt ışıktan koruyunuz.

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.