

# PREMQUEST ZIP

## İYON TUTUCU

TEKNİK KULLANIM KILAVUZU



### TEKNİK BİLGİLERİ

KİMYASAL YAPISI	: Organik poli-asitler karışımı
GÖRÜNÜMÜ	: Sarı berrak sıvı
ALKALİTESİ ( pH DEĞERİ )	: 9.0 ± 1
ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ	: Su ile her oranda kolayca çözünür

### ÖZELLİKLERİ

PREMQUEST ZIP ağartma işlemi sırasında banyo içerisinde bulunan fe+++ ve cu++ gibi metal iyonları peroksit bozunmasına neden olacaktır. PREMQUEST ZIP peoksit bozunmasının kontrolüne yardımcı olur. Buradan çıkacak oksijen selüloz lifine zarar verebilir. Metal iyonları uzaklaştırıldığı zaman aktif ağartmayı sağlayacak perhidroksil anyonu serbest kalır, istenen reaksiyon tamamlanır ve beyazlık gelişir. Ağartma sırasında hem mamulden hemde sudan gelen kalsiyum tuzları çökme yaparak büyük problem yaratır. PREMQUEST ZIP kullanımı ile bu tuzların banyo içerisinde dispers halde tutulması sağlanır. Sert su tuzlarının çökmesi özellikle sürekli sistemlerde çok önemli bir problemdir. PREMQUEST ZIP kullanımı bu problemi çözer. PREMQUEST ZIP hidrolize reaktif boyarmaddeyi mamulden uzaklaştırma ve buna bağlı olarak haslık değerlerini arttırmada olumlu etki yapar.

### KULLANIM ALANLARI

Anyonik yapıda iyon tutucu.

### KULLANIM ŞEKLİ

KULLANIM MİKTARI	: 1- 2 gr/ lt
TİCARİ AMBALAJ ŞEKLİ	: 60 - 120 kg'lık plastik bidonlarda
DEPOLAMA ŞEKLİ	: Serin ve kuru ortamda saklamak şartı ile orijinal ambalajında 6 ay depolanabilir.

# PREQUEST

işletme şartları ve uygulama metodları kontrolümüz dışında olduğundan herhangi bir yasal sorumluluğu yoktur ve garanti olarak değerlendirilmez

Kataloğumuzda yer alan ürün açıklamaları ve uygulama bilgileri genel mahiyettedir. Her türlü işlemleriniz için INDIGO teknik servisini arayabilirsiniz.

INDIGO KİMYA VE TEKSTİL SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

S.S. ÇEVRE KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 6.BLOK NO:1-2-3 34306 İKİTELLİ-BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL  
TELEFON:0212 486 07 07 PBX FAX:0212 486 30 22

www.indigokimya.com.tr