

## CLAX ACTIV

Klorlu ağartıcı

### Açıklama

**Clax Activ**, ticari çamaşırhaneler, otel ve hastane çamaşırhaneleri için özel olarak formüle edilmiş leke giderici toz bir üründür. Mamül, durulama esnasında 40-60 °C sıcaklıklarda uygulanmalıdır. Tüm beyaz çamaşırlarda ve sınırlı sayıdaki sabit renkli çamaşırlarda kullanılabilir.

### Özellikleri

**Clax Activ**, alkali tuzlar, klorlanmış izosiyanuratlar ve ağartma stabilizanı maddeler içeren etkin bir orta sıcaklık ağartma sistemidir. İzosiyanuratların suda çözünmesi hipoklorit oluşumunu sağlar. Alkali tuzların varlığı muhtemel kötü kokuları önler.

Bu mamül, her tip beyaz çamaşırdaki/kumaşta kullanılabilir. Klora dayanıklı ameliyathane çamaşırları hariç renklilerde kullanılmamalıdır. İyi bir ağartma performansı ve minimum seviyede elyaf zararı için yıkama sıcaklığı 40-60 °C arasında ve pH seviyesi de 10'un üzerinde olmalıdır. **Clax Activ**'in yıkama sırasında iyi çözünmesine dikkat edilmelidir. Çözünmeden kalmış izosiyanurat tanecikleri elyaf tarafından absorbe edilerek iğne deliği büyüklüğünde delikler açabilir.

**Clax Activ**, sıcaklık, pH durumu ve temas süresi uygun ve doğru olduğunda çok iyi hijyen sağlar.

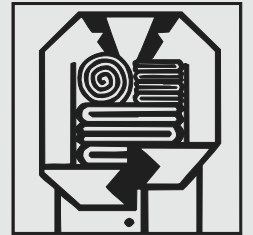
Bu tip bir ağartıcının klorhegzidin lekeli çamaşırlarda kullanılmasına dikkat edilmelidir. Ayrıca yıkama esnasında, klorun enzimli deterjanla biraraya gelmesini önleyin, çünkü klor, enzimleri etkisiz hale getirir.

Daha fazla bilgi için lütfen "Kullanım Talimatları" nı okuyun.

### Ürün Avantajları

- Tüm beyaz çamaşırlar için mükemmel bir leke gidericidir
- Kullanım talimatlarına uyulduğu takdirde elyaf zararı minimum seviyededir
- İyi hijyen sağlar

# 4AP1



## Clax Activ

### Kullanım Talimatları

Dozaj, yıkama sınıflandırılmasına bağlıdır.

Önerilen dozaj: 22 – 28 °C de: 12 g/kg kuru çamaşır  
50 – 60 °C de: 4.5 – 7.5 g/kg kuru çamaşır

Aşağıdaki notlara dikkat ediniz lütfen:

- İyi bir ağartma performansı sağlamak için sıcaklığın tercihen 40 – 60 °C olması gerekir. (40°C'nin altında klorlanmış izosiyanuratların hidrolizi çok yavaştır)
- Bu sıcaklıklarda pH seviyesinin 10'un üzerinde olması gerekir.
- Eğer pH 9.5'un altında ise ortamdaki hipoklorit asit çözünürlüğünün artmasından dolayı klor aktif hale gelir. Klor hipokloritten daha kuvvetli olduğu için çamaşıra büyük oranda zarar verir.
- Bu sebeple yıkama suyunda pH kontrolü esastır.
- Yüksek pH durumunda klor daha az aktif haldedir, bu durumda daha yüksek sıcaklık ihtiyacı ortaya çıkar. Yıkama suyu pH'ı 10.5 civarında ise ağartma işleminin 50 – 55 °C de yapılması uygun olur.
- Hipoklorit klorhegzidin ile reaksiyona girer, kahverengi lekeler oluşur, bunların çıkarılması çok zordur.
- Ağartma işlemi bittikten sonra çamaşırda ve yıkama suyunda klor kalmamasına lütfen dikkat edin. Bunun için bütün klorun nötralize edilmesi gerekir (Clax Rid, Ürün Bilgi Föyüne bakınız). Yarım kalmış nötralizasyon, yüksek sıcaklıkta yapılan kurutma sırasında sararmaya ve elyaf zararına yol açar.
- Suda iyi çözülmemiş izosiyanurat parçacıkları iğne deliklerine yol açar.
- Naylon temizliğinde **Clax Activ** kullanmayın (polyamid; paspaslar).
- Bazı durumlarda ana yıkama safhasında kullanılabilmesine rağmen **Clax Activ** genel olarak durulama safhasında kullanılır.

### Teknik Veriler

Görünüm:	Beyaz, serbest akışkan toz
Toplam Alkalinite [% Na <sub>2</sub> O;pH 3.6]	7.9
pH [%1 solüsyonda]	10.0
Bulk Yoğunluk[g/l]	1150
Aktif Klor[%]	11.2

Yukarıdaki bilgi tipik bir üretim sırasında alınmış bir bilgidir ve spesifikasyon olarak kullanılmamalıdır.

### Güvenli Kullanım ve Stoklama Bilgisi

Bu ürünün kullanım ve imha kılavuzunun tamamı ayrı bir Ürün Güvenlik Formu'nda verilmiştir.

Orjinal ambalajında kapalı olarak stoklayın. 0°C'nin altında ve 35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda ve direkt güneş ışığına maruz kalacak alanlarda stoklamayın.

### Varolan Ambalaj Boyutları

Kodu	Ambalaj Boyutu
6540200	10KG

### Diversey (TR)

Huzur Hoca sok. No:84 Kat:18

Icarenköy 34752 ISTANBUL

Tel: (+90)216 578 64 00

Fax: (+90)216 578 64 01

www.diversey.com