



# Quickchlor %90

## Toz Klor %90

### Kullanılacağı Organizmalar

Staphylococcus aureus, escherichia coli, pseudomonas aeruginosa, candida albicans.

### Dozaj ve Uygulama

Bu ürün rutin klorlama için kullanılır. Sezon açılışında, haftalık şok klorlamalarda, kış hazırlığında ve yosun mücadelesinde bir şok klorlama ajanı ile birlikte kullanılmalıdır.

Havuz yeni açılırken pH'ı 7,2-7,6 arasını ayarlanır. Toplam alkalinite 80-100 ppm arasında olmalıdır. Uygun bir şok klorlama ürünü ile şok klorlama yapılır. QUICKCHLOR-L bu maksatla kullanılabilir. 0,5-1,0 litre QUICKCHLOR-L havuz suyuna ilave edilerek 5,0-10,0 ppm aktif klor saklanır.

Şartlandırılmış havuz suyunda 1,0-1,5 ppm aktif klor bulunmalıdır. Otomatik dozaj ayarlama ünitesine bağlı dozaj pompası ile aktif klor miktarı belirlenen aralıklarda kalacak şekilde sürekli dozaja devam edilir. Havuz pH'ı, aktif klor miktarı ve alkalitesi sık aralıklarla ölçülmelidir. Tipik olarak 100 m<sup>3</sup> havuz suyuna 300 g QUICKCHLOR %90 kullanımı günlük ihtiyacı karşılayacaktır. Kalsiyum sertliği 200-400 ppm arasında olmalıdır.

Sıcaklığa ve havuzun kullanım yoğunluğuna bağlı olarak belirlenecek aralıklarda şok klorlama yapılmalıdır. Genel olarak haftada bir yapılacak şok klorlama yeterli olmakla beraber gerektiğinde sıklaştırılabilir. Bu maksatla açılışta kullanıldığı gibi bir şok klorlama ajanı kullanılmalıdır. QUICKCHLOR-L bu maksatla kullanılabilir. Havuz suyunda 5,0-10,0 ppm aktif klor olacak şekilde her 10 m<sup>3</sup> havuz suyuna 0,5-1,0 litre QUICKCHLOR-L ilave edilir. Aktif klor miktarı ölçülür, kaydedilir. Aktif klor miktarı 1,0-3,0 ppm arasına düşünceye kadar havuz kullanıma açılmamalıdır.

Kış öncesinde, henüz su temiz ve berrakken, filtreler çalışır durumdayken 3,0 ppm aktif klor görece kadar (tipik olarak 10 m<sup>3</sup> havuz suyuna 0,3 litre) QUICKCHLOR-L ilave edilir. Aktif klor miktarı ölçülür, kaydedilir. Havuz örtülür, filtreler ve ısıtıcılar imalatçıların direktifleri doğrultusunda kışa hazırlanarak havuz kapatılır.

Yosun mücadelesi için her 10 m<sup>3</sup> havuz suyuna 1,5 litre QUICKCHLOR-L ilave edilir. Bu dozajda 10 ppm klor seviyesi elde edilmesi beklenir. Klor seviyesi 5-10 ppm arasında iken en az 5 saat hava dolaşımı yapılır. Sirkülasyon sonrası pompa kapatılır, dip süpürgesi ile ölü yosun kalıntıları süpürülerek temizlenir.

### Bileşimi

Trikloroizosiyanürik Asit (CAS: 87-90-1) %97

# Quickchlor %90

Toz Klor %90

## Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: Akıcı granül
Renk	: Beyaz
Koku	: Klor kokusu

## Ambalaj Şekli

10 kg PE kova  
18 kg PE kova  
50 kg PE kova

## Ürün Kodu

C 1868  
C 1869  
C 1664

\* Son yenileme tarihi: 21.12.2012

\*\*Depolama, kullanma ve güvenlik bilgileri için güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.

