



Quickchlor %56

Toz Klor %56

Kullanılacağı Organizmalar

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

Dozaj ve Uygulama

Yüzme havuzu suyu dezenfektanı.

Direkt olarak havuz suyuna karıştırılarak kullanılır. Havuz yeni açılırken veya bahar mevsimi başlangıcında 10 m³ havuz suyuna 100-200 g %56'lık Sodyum Dikloroizosiyanürat ilave edilir. Bu ilave ile 5,0-10,0 ppm aktif klor sağlanmalıdır. Havuz pH değeri 7,2-7,6 arasına ayarlanır. Alkalinite 50-100 ppm arasına ayarlanır ve burada sabit tutulur.

şartlandırılmış havuz suyunda 1,0-1,5 ppm aktif klor bulunmalıdır. Otomatik dozaj ayarlanma ünitesine bağlı dozaj pompası ile aktif klor miktarı belirlenen aralıklarda kalacak şekilde sürekli dozaja devam edilir. Havuz pH'ı aktif klor miktarı ile alkalitesi sık aralıklarla ölçülmelidir.

Sıcaklığa ve havuzun kullanım yoğunluğuna bağlı olarak belirlenecek aralıklarda şok klorlama yapılmalıdır. Genel olarak haftada bir yapılacak şok klorlama yeterli olmakla beraber gerektiğinde sıklaştırılabilir. Havuz suyunda 5,0-10,0 ppm aktif klor olacak şekilde her 10 m³ havuz suyuna 100-200 g %56'lık Sodyum Dikloroizosiyanürat 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 m³'e 50 g) Sodyum Dikloroizosiyanürat ilave edilir. Aktif klor ölçülür, kaydedilir. Havuz örtülür, filtreler ve ısıtıcılar imalatçıların direktifleri doğrultusunda kısa hazırlanarak havuz kapatılır.

Yosun mücadelesi için her 10 m³ havuz suyuna 200 g Sodyum Dikloroizosiyanürat ilave edilir. Bu dozajda 10 ppm klor seviyesi elde edilmesi beklenir. Klor seviyesi 5-10 ppm arasında iken en az 5 saat sirkülasyon yapılır. Sirkülasyon sonrası pompa kapatılır, dip süpürgesi ile ölü yosun kalıntıları süpürülerek temizlenir.

Bileşimi

Sodyum Dikloroizosiyanürat Dihidrat %100 (CAS: 51580-86-0)
(Aktif klor miktarı %56)

Quickchlor %56

Toz Klor %56

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 1866
C 1867
C 1662

* Son yenileme tarihi: 21.12.2012

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

