Havuz suyunda bakteri, mantar ve virüslere karşı yavaş çözünerek etki eden, organik kirleri parçalayan dezenfektan.

Fastchlor 100 Özellikleri :

- Yavaş çözünen, sürekli ve şok dezenfeksiyon için stabilizatörlü, organik esaslı granül klor bileşiğidir.

- Trikloroizosiyanürik asitin saflık oranı (%99) olup, (%90) aktif klor içerir.

- Tabilizatör içerdiği için UV ışınları etkisi ile aktivite kaybı olmaz.

- Havuz suyunun dezenfeksiyonunda etkilidir, bakteri oluşumunu engeller.

- Organik kirlilikleri okside ederek yosun oluşumunu önler.

- Havuzda hedef organizma; Escherichia Coli(kolibasi), Hepatit virüsü vb. mikroorganizmalardır.

Fastchlor 100 Avantajları :

- Kireç ihtiva etmediğinden havuz yüzeylerinde kireç oluşumuna ve bulanıklığa ve filtrelerde tıkanmaya neden olmaz.

- Havuz dibinde oluşan yosunları yok etmede etkilidir.

- Stabilizatör içerdiğinden serbest klorun güneş ışınları ile kısa zamanda bozunarak yok olmasını önler.

- Suyun pH değerini yükseltmez bu nedenle sık sık pH ayarlaması gerektirmez.

- Suda çok hızlı çözünerek aktif hale geçer. Bu nedenle şok klorlama için uygundur.

Fastchlor 100 Kullanım Talimatı :

- Umuma açık havuzlarda ve Ev havuzlarında günlük doz:

- Başlangıç dozu ve müteakip haftalık doz: 100 m³ havuz suyunda 0.35 kg / gün Fastchlor 100 kullanılır.

- Plastik veya boyalı havuzlarda renk solmasını önlemek için Fastchlor 100 ürününü uygulamadan önce plastik bir kova içinde eritin. Fastchlor 100, havuzun su giriş noktalarından veya muhtelif noktalardan suya katılırsa daha iyi erir. En iyi sonuç akşamüstü havuzun kullanımından sonra yapılan uygulamalarda alınır.

- Havuzun yoğun kullanımı, sağanak yağış, yüksek sıcaklık veya havuz yüzeylerinin kayganlaşması halinde dozaj sıklığını arttırın.

- Test kitiyle yapılan ölçümlerde klor seviyesi 1-3 mg/lt arasında olmalıdır.

- Klor seviyesi günde en az iki kez ölçülür ve gerektiğinde ilave dozaj yapılır.

- Dezenfeksiyon işleminde pH 7.2-7.6 arasında olmalıdır.

Güvenli Kullanım ve Stoklama Bilgileri :

- Parlayıcı malzeme ile temas yangına neden olabilir.

- Yutulduğu taktirde zararlıdır.

- Asit ile temasında zehirli gaz çıkışı olur.

- Gözleri ve solunum yollarını tahriş eder.

- Kilit altında çocukların ulaşamayacağı bir şekilde muhafaza edilmelidir.

Analiz Sonuçları :

- Görünüş : Beyaz granül

Aktif Klor : % 88-92

pH(% 1) : 2.7-3.3