



GC 56 GRANÜL KLOR

GC 56 GRANULAR CHLORINE

ÖZELLİKLERİ

- » %56 yoğunlukta stabilize, granül şeklinde diklordur
- » Havuz suyunun dezenfeksiyonunda etkilidir, bakteri oluşumunu engeller
- » Havuzda hedef organizma; escherichia coli (kolibasi), hepatit virüsü vb. mikroorganizmalardır
- » pH değeri nötrdür
- » Organik kirlilikleri okside ederek yosun oluşumunu önler
- » Stabilizatör içerdiği için UV ışınları etkisi ile aktivite kaybı olmaz
- » It is stabilized at 56% density in the form of granules, dichlor
- » It is effective in disinfection of pool water, prevents the formation of bacteria
- » Target organism in the pool; Escherichia Coli (colibasi), Hepatitis virus etc. are microorganisms
- » pH value is neutral
- » Prevents algae by oxidizing organic impurities
- » As it contains a stabilizer, there is no loss of activity with the effect of UV rays

ŞOKLAMA AMAÇLI KULLANIM: Her 100 m³ havuz suyu için 2-3 kg.

USE FOR SHOCK: 2-3 kg per 100 m³ pool water.

PERİYODİK KULLANIM: Her bir 100 m³ havuz suyu için günde 200 gr - 300 gr kullanılır.

USE FOR PERIODIC: 200 gr - 300 gr per day is used for each 100 m³ pool water



GC 90 GRANÜL KLOR

GC 90 GRANULAR CHLORINE

Yavaş çözünen, sürekli ve çok dezenfeksiyon için stabilizatörlü, organik esaslı granül klor bileşimidir

Triklorizosiyanürik asit (%90) aktif klor içerir

» Stabilizatör içerdiği için UV ışınları etkisi ile aktivite kaybı olmaz

» Havuz suyunun dezenfeksiyonunda etkilidir, bakteri oluşumunu engeller

» Organik kirlilikleri okside ederek yosun oluşumunu önler

» pH değeri nötrdür

» Slowly dissolving, stabilizer and shock for continuous disinfection, organic chlorine-based compound granules

- Trichlorisocyanuric acid (90%) contains active chlorine
- As it contains a stabilizer, there is no loss of activity with the effect of UV rays
- It is effective in disinfection of pool water, prevents bacterial growth
- Prevents algae by oxidizing organic impurities
- pH value is neutra

ŞOKLAMA AMAÇLI KULLANIM: Her 100 m³ havuz suyu için 2 kg.

USE FOR SHOCK: 2 kg per 100 m³ pool water.

PERİYODİK KULLANIM: Her bir 100 m³ havuz suyu için günde 200 gr - 300 gr kullanılır. USE FOR PERIODIC: 200 gr - 300 gr per day is used for each 100 m³ pool water.



TC 200 TRİKLOR TABLET TC 200 CHLORINE TABLETS

» Yavaş çözünen, sürekli ve şok dezenfeksiyon için stabilizatörlü, organik esaslı granül klor bileşimidir

- 200 gr tablet formundadır
- Triklorizosiyanürik asit (%90) aktif klor içerir
- Stabilizatör içerdiği için UV ışınları etkisi ile aktivite kaybı olmaz
- Havuz suyunun dezenfeksiyonunda etkilidir
- Organik kirlilikleri okside ederek yosun oluşumunu önler
- Havuzda hedef organizma; escherichia coli(kolibasi), hepatit virüsü vb. mikroorganizmalardır.
- pH değeri nötrdür

» Slowly dissolving, stabilizer and shock for continuous disinfection, organic chlorine-based compound granules

» It is in the form of 200 gr tablet

» Trichlorisocyanuric acid (90%) contains active chlorine

» As it contains a stabilizer, there is no loss of activity with the effect of UV rays

» It is effective in disinfection of pool water

» Prevents algae by oxidizing organic impurities

,» Target organism in the pool; escherichia coli (colibasi), hepatitis virus, etc. They are microorganisms

- pH value is neutra

ŞOKLAMA AMAÇLI KULLANIM: Her 100 m³ havuz suyu için 2-3 kg.

USE FOR SHOCK: 2-3 kg per 100 m³ pool water.

PERİYODİK KULLANIM: Her bir 100 m³ havuz suyu için günde 200 gr - 300 gr kullanılır.

USE FOR PERIODIC: 200 gr - 300 gr per day is used for each 100 m³ pool water



PR PH (-) DÜŞÜRÜCÜ

PR (-) PH REDUCER

İnorganik asitler ihtiva eden toz pH düşürücü kimyasaldır

- » Havuz suyunun ph değerinin 7,2 ila 7,6 ideal değerler getirmek için kullanılır
- » It is a powder pH reducing chemical containing inorganic acids
- » Used to bring the ph value of pool water to its ideal value in the range of 7.2 to 7.6

KULLANIM MİKTARI: Açık havuzlarda ölçümler günlük klor ile birlikte pH değeri en az 2 kere ölçülmelidir.

Havuz suyunun pH değerini 0.1 değer düşürmek için 100 m³ suyu 1 - 1,5 kg arasında kullanılmalıdır.

Ürün doğrudan havuz suyuna uygulanır.

USAGE AMOUNT: In open pools, the pH value should be measured at least 2 times with daily chlorine.

To decrease the pH value of the pool water by 0.1 value, 100 m³ water should be used between 1 and 1.5 kg

The product is applied directly to the pool water.



PR PH (+) YÜKSELTİCİ

PR (+) PH INCREASER

» Havuz suyunun pH değerinin 7,2 ila 7,6 ideal değerler getirmek için kullanılır

» Used to bring the ph value of pool water to its ideal value in the range of 7.2 to 7.6

KULLANIM MİKTARI: Havuzun çeşitli noktalarından eşit oranda havuz suyuna ilave edilir.

Açık havuzlarda ölçümler günlük klor ile birlikte pH değeri en az 2 kere ölçülmelidir.

Havuz suyu pH değerini 0.1 değer yükseltmek için 100 m³ suyuna 1-1,5 kg arasında kullanılmalıdır.

USAGE AMOUNT: It is added to the pool water in equal proportion from various points of the pool. In open pools, the pH value should be measured at least 2 times with daily chlorine. To increase the pH value of the pool water by 0.1 value, it should be used between 1 and 1.5 kg per 100 m³ water.



LAC SIVI YOSUN ÖNLEYİCİ

LAC LIQUID ALGAECIDE

» Havuz suyunda oluşmuş yosunlara karşı etkilidir

» Dezenfeksiyon etkisi içermektedir »

Etkili ve uzun süreli yok etme özelliğine sahiptir

» Effective against algae formed in the pool water

» Contains disinfection effect

» Effective and long-term destruction feature

ŞOKLAMA AMAÇLI KULLANIM:

100 m³ havuz suyu için 2 lt.

USE FOR SHOCK: 2 lt for 100 m³ pool water.

PERİYODİK KULLANIM: Her 100 m³ havuz suyu için haftalık olarak 0,5-1,0 lt kullanılmalıdır.

USE FOR PERIODIC: 0,5-1,0 lt should be used weekly for every 100 m³ pool water.



LB SIVI ÇÖKELTİCİ

LB LIQUID FLOCCULANT

» Havuz filtresinin tutamadığı küçük partiküllerin toplanarak dibe çökmesini veya filtrede yakalanır hale gelmesini sağlayan kimyasaldır

» This chemical allows to small particles that the pool filter cannot hold to clump and settle to the bottom or become caught in the filter

KULLANIM ŞEKLİ: 100 m³ havuz suyuna 1 litredir. Çökeltici uygulamasından sonra 30 dk çalıştırılıp gece dinlenmeye bırakılır.

Sabah havuz, dip süpürgesi ile süpürülür.

USEGE: 1 liter for 100 m³ pool water. After the flocculant application, it is operated for 30 minutes and left to rest at night.

In the morning, the pool is swept with a bottom broom

PERİYODİK KULLANIM: Her 100 m³ havuz suyu için 0,5-1,0 lt.

USE FOR PERIODIC: 0,5-1,0 lt for 100 m³ pool water



LB SIVI PARLATICI

LB LIQUID BRIGHENER

» Yüzme havuzlarında, partiküler kirliliğin filtrelerde tutunmasını sağlayarak kolloidal kirliliği giderir •
Havuz suyunun temiz ve berrak kalmasını sağlar

» It removes colloidal pollution in swimming pools by keeping the particulate pollution on the filters
• It keeps the pool water clean and clear

PERİYODİK KULLANIM: Her 100 m³ havuz suyu haftada bir kez 0,5 lt uygulanır.

PERIODIC USAGE: Every 100 m³ pool water is applied 0,5 liter once a week



SC SIVI YÜZEY TEMİZLEYİCİ

SC LIQUID SURFACE CLEANER

» İnorganik esaslı asit içerir » Havuz yüzeyleri ve diğer yüzeyler üzerinde birikmiş olan kireç ve mineral kir tabakasını temizler

» Contains inorganic acid » It cleans the lime and mineral dirt layer accumulated on pool surfaces and other surface

KULLANIM ŞEKLİ: Havuz yüzey temizleyici, kireç birikintilerini temizlemek için 25'lik çözelti halinde uygulanır.

USEGE: Pool surface cleaner is applied in the form of 25% solution to clean lime deposits