

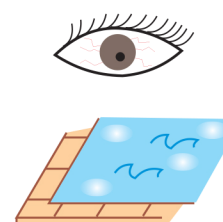
PROBLEM

ORSAK

BEHANDLING

Ögonsmärta
Eye pain

pH är inte i balans
pH is not balanced



pH minus

11384 11385

pH plus

16538 11386

pH minus

11384 11385

Flocculation medium

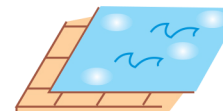
11390

Mät pH och justera pH. Lägg pH-minus eller pH plus. Rätt pH är 7,0-7,4

Measure the pH with pooltestern, adjust the pH. Add pH minus or pH plus. Correct pH is 7,0-7,4

Grumlig eller mjölkigt vatten
Cloudy or foggy waters

pH är för högt
pH is too high

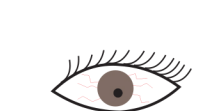


Mät pH och justera pH med pH minus till 7,0-7,4. Filtrera kontinuerligt. Lägg en flock kudde i bräddavloppets korg

Measure the pH with pooltestern, adjust pH with a pH minus to 7,0-7,4. Filter continuously. Add Flocculation Medium in skimmer basket

Obehaglig klor lukt och ögonsmärta
Unpleasant chlorine odor and eye burning

För hög halt av bundet klor, dvs kloramin nivåerna är för hög. Poolen har varit i intensivt bruk
For high content of bound chlorine, i.e. chloramine levels are too high. The pool has been in intensive use



Anti chlorine

16578

Chlorine shock

15981

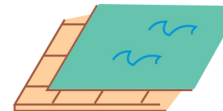
a) Bränn bort metod: Lägg anti klor i vattnet. Efter en timme är det möjligt att simma igen.

b) traditionell metod: mät koncentrationen av klor som är bunden med pooltestern. Mät pH och justera värdet, chock klorera med chlorine shock. Justera pH igen efter 30 minuter

a) Burn away method: add anti chlorine in water. After an hour it is possible to swim again.
b) Traditional method: measure the concentration of chlorine bound with pooltestern. Measure pH and adjust the value. Shock chlorinate with chlorine shock. Adjust the pH again 30 minutes after the addition

Grönt vatten I
Green water I

Algier har fått fäste i vattnet



Chlorine shock

15981

Flocculation medium

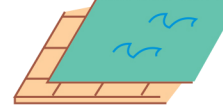
11390

Mät pH och justera värdet till 7,0-7,4. chock klorera med chlorine shock. Filtrera kontinuerligt. Lägg till någon rulle flockning medium i bräddavloppets korg

Measure pH and adjust the value of 7,0-7,4. Shock chlorinate with chlorine shock. Filter continuously. Add any one roll flocculation medium in the skimmer basket

Grönt vatten II
Green Water II

Upplöst koppar i vatten på grund av det låga pH som orsakar av korrosion på metalldelarna
Dissolved copper in the water due to the low pH which caused the corrosion on metal parts



pH plus

16538 11386

Flocculation medium

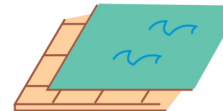
11390

Mät pH och justera värdet genom att lägga pH plus. Filter kontinuerligt. Lägg en flock kudde i bräddavloppets korg

Measure pH and adjust the value by adding pH plus. Filter continuously. Add a reel flocculation medium in the skimmer basket

Grönt vatten III
Green Water III

Klor blockering på grund av att stabiliseringat klor under en lång tid har lagts in för stora mängder. Cyanursyrahalten är alltför höga och kletet förlorar sin effektivitet
Chlorine blocking due to stabilized chlorine for a long time have been added in too large quantities. Cyanursyrahalten is too high and the chlorine loses its effectiveness



Åtgärda cyanursyrahalten. Om nivån ligger mellan 80-100 mg / l eller högre bör poolvattnet spädas med färskvatten så att en nivå på 25-50 mg / l uppnås Tips: en regel är att alltid byta minst hälften av vattnet.

Measure cyanursyrahalten. If the level is between 80-100 mg/l or higher should pool water is diluted by fresh water to the level obtained down to 25-50 mg/l Tip: as a rule, always at least half of the water replaced

Rost på stegar och metall delar
Rust on ladders and metal parts

För lågt pH. Vattnet är frätande



pH plus

16538 11386

mät pH och justera värdet genom att lägga pH plus så att värdet som erhålls vid 7,0-7,4

Measure pH and adjust the value by adding pH plus so that the value obtained at 7,0-7,4

Hal eller slemig yta på sidorna och botten
Slippery or slimy surface on the sides and bottom

Bakterier eller alger i vattnet



Chlorine shock

15981

Flocculation medium

11390

Mät pH och justera värdet till 7,0-7,4. Chokklorera med chlorine shock. Filtrera kontinuerligt. Lägg en flockkudde i bräddavloppets korg. Borsta rent poolens sidor och botten

Measure pH and adjust the value of 7,0-7,4. Shock chlorinate with chlorine shock. Let the filter pump going all the time. Add a reel flocculation medium in bräddavloppets basket. Brush clean the pool's sides and bottom

Observera! Lägg aldrig en klor/multiaktionstablett direkt i poolvattnet då den kan missfärga/förstöra liner.

Använd med fördel en dispenser.

BLANDA ALDRIG TVÅ OLIKA KEMIKALIER MED VARANDRA.

Följ alltid säkerhetsanvisningarna på kemikalförpackningarna.

Attention! Never put a chlorine / multi-action tablet directly into the pool water as it may discolor / destroy the liner. Use a dispenser.

NEVER MIX DIFFERENT CHEMICALS.

Always follow the safety instructions on chemical packaging.