

ANVÄNDARGUIDE

DESINFEKTION MED KLOR

- Kontrollera pH-värdet varje vecka med test-strips och justera med pH-minus eller pH-plus vid behov.
- Kontrollera klorvärdet samtidigt som pH-värdet
- pH-värdet ska vara 7,2-7,6
- Klorvärdet ska vara 0,7-2,0 ppm (fritt klor)
- Desinficeringen måste alltid vara optimal för att förhindra att bakterier och alger förekommer och växer i badvattnet
- Veckoklor eller Flerveckorsklor är vanligast och mest bekvämt att använda. Det är stora 250 gr eller 500 gr tabletter "klorpuckar". Dosering, se etikett på förpackningen

FRITT-, BUNDET- OCH TOTALT KLOR

- Fritt klor ger bra desinficering.
- Bundet klor bildas när klor reagerar med föroreningar. Dessa kallas för "kloraminer" och ger en obehaglig klorklukt.
- Om halten bundet klor är hög skall man chockklorera för att oxidera bort kloraminer och frigöra det bundna klor.
- Totalt klor är fritt och bundet klor tillsammans.
- Skillnaden mellan totalt klor och fritt klor är bundet klor.

CHOCKKLORERING

Vid mycket badande och vid och höga vattentemperatur förbrukas mer klor.

Om vattnet blir grumligt och väggarna hala krävs chockklorering.

- Dosera AquaChock 20, lägg 5 tabletter per 10 m³ i bräddavloppet.
- Alternativt kan AquaClorit, som är mycket snabbblösligt användas och spridas ut direkt i poolen. Dosera 5 gr/m³. Lös upp i en stor hink med varmt vatten och fördela jämt över vattenytan.

Klumpar som lämnas på botten kan bleka plastlinern

SNABBGUIDE FÖR SMÅPOOLER

För småpooler rekommenderas i första hand AquaClorit som är pH-neutralt, dvs påverkar inte pH-värdet. AquaClorit är snabbblösligt och kan spridas ut direkt i poolen.

- Testa vattnet regelbundet med test-strips och försök hålla 1-3 ppm klor i poolen.
- I en liten pool förbrukas klor snabbt. Vid flitigt badande och vid soligt väder bör man dosera vid dagens slut. Testa vattnet med test-strips nästa morgon före bad.
- Man bör göra en ny dosering ca en halvtimme före bad.
- Byt vatten ofta, helt eller delvis, särskilt om poolen saknar filter.
- Kontrollera pH-värdet 7,2-7,6, justera vid behov med AquaPlus eller AquaMinus
- Vid säsongsstart, dosera 2 matskedar (ca 30 gram) AquaClorit per 1 000 liter (1 m³) vatten
- Därefter doseras 1 matsked (15 gram) AquaClorit per 1000 liter varje eller varannan dag beroende på användning.

VATTENVÄRDEN FÖR POOLEN:

- pH-värde 7,2-7,6
- Klor (totalt) 0,7-2,0 ppm
- Fritt klor 0,7-2,0 ppm
- Bundet klor max 0,5 ppm
- Alkalinitet 80-120 ppm
- Kalkhalt 200-400 ppm (minst 150 ppm och alltid högre än Alkalinitet)
- Cyanursyra 0-50 ppm (endast för utomhuspooler).

TESTUTRUSTNING

- Vanligast och lättast är att använda är test-strips. De finns som flera olika typer och man kan mäta de flesta vattenvärden
- Doppa ner en test-strips i vattnet och läs av mot färgskalan.
- Test-strips är inte lika noggranna som DPD-test men indikerar värdena tillräckligt noggrant för att man skall kunna justera till rätt nivå.
- Man kan inte mäta pH direkt efter chockklorering.
- Höga klorhalter (>10 ppm) innebär felavläsning och om klorhalten är ännu högre visar testen 0 ppm i värde.
- Om klorhalten är extra hög skall testvattnet spädas med kranvatten så ett riktigt värde kan räknas ut.
- DPD tabletter är noggrannare test än test-strips. Till test-setet medföljer ett provrör med en färgskala för att avläsa värden. Fyll provröret med poolvatten och lös upp en tablett i röret. Skaka om och läs av mot färgskalan.

Samtliga poolkemikalier och test-set ska förvaras barnsäkert

- I koncentrerad form är de flesta poolkemikalier både vådliga och frätande
- Akta hud och kläder.
- Förpackningarna ska förvaras väl stängda, svalt och frostfritt och bör inte utsättas för solljus.
- Blanda aldrig kemikalier med varandra.
- pH-Minus och andra syror skall aldrig förvaras tillsammans med klor.
- Vissa kemikalier bör lösas upp i en stor hink med varmt vatten för att sedan doseras i poolen.
- Låt alltid cirkulationen vara igång om du doserar kemikalier i bräddavloppet.
- Stäng inte av förrän allt är upplöst.

HUR MYCKET VATTEN RYMMER DIN POOL?

Så här räknar du ut din pools genomsnittliga djup (maxdjup + mindjup)/2.

REKTANGULÄR / FYRKANTIG POOL

Längden x bredden x genomsnittsdjup = vattenvolym i m³.

OVAL POOL

Största längd x största bredd x genomsnittsdjup x 0,89 = vattenvolym i m³.

RUND POOL

Diameter x diameter x genomsnittsdjup x 0,78 = vattenvolym i m³.