

Kemidagbok

Minnesanteckningar över kemikaliedoseringen i min pool



SEMESTER HEMMA

Att sköta om sin pool på rätt sätt är det säkraste sättet att spara pengar och frigöra tid för att njuta av den. Ge din pool en timme i veckan så kommer du att få en ren och fin pool med kristallklart vatten.

Ingen pool är den andra lik, därför finns vi här för att komma med stöd och råd. Från början handlar det mycket om att följa rekommendationer och våga testa sig fram. Med tiden kommer du att lära dig vad just din pool behöver för skötsel.

Allt hänger ihop

För att hålla poolvattnet rent och klart behöver du vara noga med fem saker. Sköter du dessa fem saker kommer du att ha få problem med vattnet i din pool.

Säkerställ god filtrering

Det absolut viktigaste för att poolens vatten ska vara rent är att det cirkulerar genom systemet och att det filtreras genom ett filtermedium, exempelvis ett sandfilter. Kontrollera därför ofta att alla silkorgar är tomma och backspola sandfiltret minst en gång i veckan.

Rengör

Fånga upp skräp som flyter omkring med en håv. Skrubba och rengör vattenlinjen. Bottenstädä poolen och töm silkorgarna i pump och ytvattenrenare.

Kontrollera pH-värdet

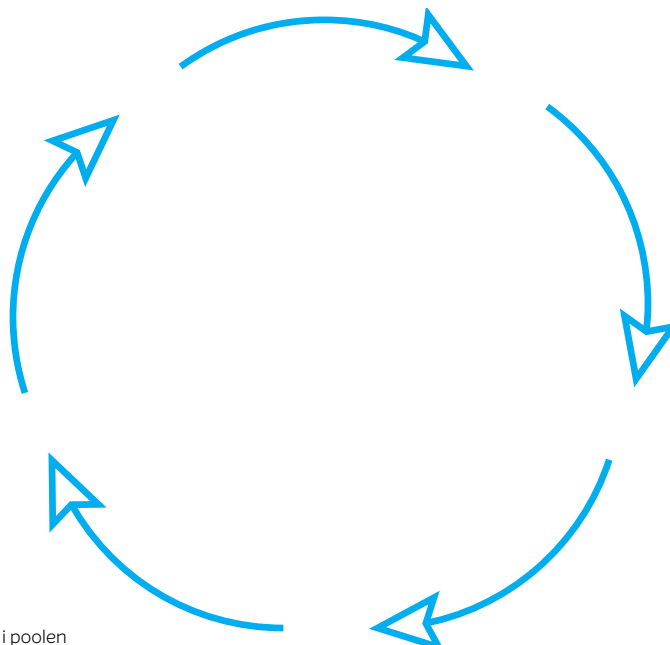
Poolkemin fungerar bäst om poolvattnet har ett pH-värde mellan 7,2-7,6. Detta bör du mäta minst en gång i veckan med stickor, tabletter, droppar eller ett digitalt mätinstrument.

Flockning

Små partiklar kan flyta omkring i poolen och göra vattnet grumligt. För att undvika detta, använd flockningsmedel. Det klumpar ihop partiklarna som då fastnar i filtret eller sjunker ner till botten.

Poolkemi

Använd Baquacil PHMB, Check och Shock för att desinficera vattnet. Baquacil är ett klorfritt medel som är speciellt framtaget för att hålla ditt poolvatten kristallklart och rent.



Kemidagbok

Det kan vara en god idé att föra dagbok över vattnets kvalitet och de kemikalier som tillsätts. Detta för att kunna se förändringar i poolvattnet eller för att optimera kemianvändningen. Under övriga noteringar kan det vara av intresse att föra in om det badats mycket eller lite, eller hur vädret varit mellan de olika mät tillfällena. Du kan skriva ut fler sidor med kemidagbok på miamicpool.se, där finns en pdf du kan ladda ner.

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....

Uppmätt värde:

pH..... Alka..... PHMB.....

Tillsatt mängd:

pH-upp.....kg pH-min.....kg Alka plus.....kg

PHMB.....dl Shock.....dl Check.....dl

Hardness Max.....dl

Övriga noteringar

.....
.....
.....
.....



Vanliga frågor

Min pool har dålig/försämrad cirkulation.

Töm silkorgarna och backspola filtret. Om det var länge sedan du gjorde rent filtersanden bör du göra det med Sandfilter Cleaner.

Poolens vattennivå sjunker.

Under olika perioder, exempelvis vid vår och höst då luften är kallare än vattnet i poolen, är det normalt att det dunstar vatten. Vid hög badbelastning brukar också vattennivån sjunka då vattnet skvätts ur poolen. Skulle vattennivån sjunka mer än normalt kan du ha ett läckage i poolen. Vad som är normalt är dock svårt att svara på, men en riktlinje är att du sällan behöver oroa dig om vattennivån sjunker mindre än en cm per dygn.

Vid misstanke om läckage, börja med att låta poolen stå täckt, d.v.s. med skydd på, i minst ett dygn. Har du inget läckage ska vattennivån inte sjunkit. Har vattennivån sjunkit trots att poolen stått täckt, leta efter droppande rör och kopplingar eller eventuella revor i linern. Om inget hål hittas, låt vattennivån sjunka tills den stabiliseras. Skadan finns då i poolens vattenlinje. Stannar vattennivån precis under ytvattenrenare, belysning eller in- och utlopp finns läckan sannolikt i tätningen mellan liner och stomme eller i rörsystemet.

Mitt poolvatten är mjölkigt eller grumligt.

Den vanligaste orsaken till mjölkigt eller grumligt vatten är bristande filtrering eller felaktigt pH-värde, men det kan bero även på andra saker. Det grumliga uppstår när små partiklar som flyter omkring i vattnet inte fastnar i filtret. Det kan bero på att de är för små eller att filtermediumet är mättat. Eftersom mjölkigt eller grumligt vatten kan bero på flera saker kommer här en lista med saker att testa.

Börja med punkt 1, om vattnet inte blir bra, gå vidare till punkt 2 o.s.v.

1. Börja med att kontrollera pH och alkalinitet. Justera vid behov. Vänta minst 2 timmar innan du eventuellt går vidare till steg 2.
2. Om vattnet fortfarande är mjölkigt eller grumligt, backspola filtret. Vänta minst 8 timmar innan du eventuellt går vidare till steg 3.
3. Om det var länge sedan du doserade Baquacil Shock ska du nu tillsätta 2 liter Shock per 10 m³ poolvatten. Vänta minst 8 timmar innan du eventuellt går vidare till steg 4.
4. Tillsätt flockningsmedel, ex Clear Water. Flockning gör att de små partiklarna klumpar ihop sig och lättare fastnar i filtret eller sjunker till botten. Följ instruktionerna på flockningsmedlet. Upprepa vid behov ytterligare en gång.
5. Kvarstår problemet, rengör sanden med Sandfilter Cleaner.

Mitt poolvatten är grönt.

Det gröna i ditt poolvatten är alger. Tillsätt en underhållsdos av Check, dubbeldos av Shock och en dos flockmedel. Borsta väggar och botten dagligen under behandlingen. När vattnet börjar klarna, bottensug poolen med centralventilen i läge Waste. Justera vattennivån och mät och justera vid behov pH och PHMB. Om poolen inte är ren efter 72 timmar med konstant filtrering, gör en flockbehandling enligt instruktionerna på flockningsmedlet.

Det droppar vatten under min pump.

Pumpens axeltätning har gått sönder, kontakta din återförsäljare för att köpa en ny tätning eller för att få hjälp med reparation.

Det bildas skum i min pool.

Skum kan bara bildas om luft kommer in i vattnet, den vanligaste orsaken är att cirkulationssystemet inte är tätt. Det sugs då in luft mellan ytvattenrenaren och trycksidan på cirkulationspumpen. Det vanligaste stället där luft kommer in är via pumpocket, att det blivit en spricka i det eller att packningen blivit otät.

Vid användning av Baquacil kan skum bildas om vattnets kalciumhårdhet är för låg eller om man överdoserat PHMB eller Check. Vid överdosering smakar vattnet ofta lite bittert. Om du kontrollerat att du inte har något luftintag och att du doserar rätt mängd kemi är kalciumhårdheten sannolikt för låg. Mät denna och justera vid behov. Har du inte mästinstrument för att mäta kalciumhårdheten kan du kontakta din återförsäljare eller beställa ett vattenprov från oss.

Jag har svårt att få till pH-värdet.

Om pH-värdet inte ligger mellan 7,2 och 7,6 regleras det med pH Plus eller pH Minus. Vattnets alkalinitet är kopplat till pH-värdet. Ett felektigt alkalivärde gör pH-värdet instabilt och svårjusterat. Kontrollera alkaliniteten och justera vid behov.

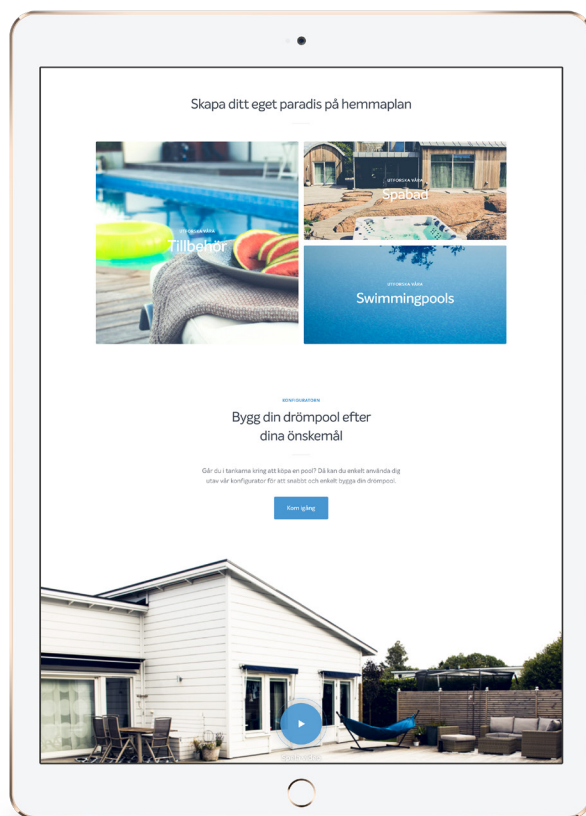
Jag har följt alla instruktioner men får inte till mitt vatten.

Om du har problem med vattnet och har följt alla instruktioner och kontrollerat att vattenvärdet ser bra ut utan att felet blir bättre kan du kontakta din återförsäljare eller beställa ett vattenprov från oss.



Över 50 år av innovation och norrländskt hantverk

Miami Pool är vad som händer när norrländsk hantverkartradition möter en aldrig sinande innovationslusta. I fem decennier har vi testat, utvecklat och tagit fram marknadens bästa poolstomme, anpassad för det skiftande nordiska klimatet.



Nu är allt enklare!

Få tips och råd, beställ tillbehör och mycket mer. Besök oss idag på miamipool.se.



SEMESTER HEMMA