

Nitor[®] pool & minipool



**Den enkla metoden
för rent vatten i din pool**

För små och stora pooler

Innehåll

Inledning..... 2

Synlig och osynlig smuts..... 3

Starta, underhålla, stänga..... 5

Nitor Pool

Mekanisk rengöring..... 8

Kemisk rengöring..... 10

Viktigt att veta om klor..... 14

Känslig eller allergisk mot klor?..... 17

Kom-ihåg-lista för inköp..... 18

Poolprodukter..... 19

Nitor Minipool

Var rädd om dina små baddare..... 23

Minipoolprodukter..... 24

Tips och råd

Bra att veta..... 26

Tips vid poolkanten..... 27

Vanliga problem och effektiva lösningar..... 28

Ordlista..... 30

Vatten

Jordens yta är till 70 % täckt av vatten. Du består till cirka 80 % av vatten. Vatten att bada i är en källa till glädje och rekreation, både för stor och liten. Men vattnet måste vara rent för att vara hälsosamt. Vatten som vårdas noggrant ger oss de behagligaste upplevelserna. Med Nitor Pool kan du hålla vattnet i din pool rent till 100 %.

Enkel och effektiv poolvård

Kravet på rent vatten är detsamma när det gäller både små och stora pooler. Vi erbjuder dig ett poolvårdssortiment som är beprövat, tryggt och säkert. Nitor Pool för stora pooler och Nitor Minipool för små. Produkter som gör att du inte behöver ägna många minuter om dagen åt att sköta din pool.

30 rena år

Vi har hållt rent i svenska pooler i över 30 år och det har vi gjort så bra att vi är marknadsledare inom poolvård. Vi hoppas du får en solig badsäsong med många sköna dopp i din pool.



Synlig och osynlig smuts

Poolvattnet måste vara friskt och helt rent från all smuts, såväl synlig som osynlig. Den synliga smutsen avlägsnas huvudsakligen via poolens filter. Den osynliga smutsen – t ex kosmetika, kroppsvätskor, svampar, alger, bakterier, virus – kan du endast kontrollera med hjälp av poolkemikalier. Vattnet innehåller också, för ögat oftast osynliga, komponenter i form av olika salter

som kalk och andra metallsalter. Dessa påverkar vattnets innehåll och kan både arbeta för och mot en bra balans i poolen. När salterna blir synliga missfärgas poolvattnet i de färger som salterna har i naturen, t ex gråvit (kalk), blågrönt (koppar) eller brunt (järn). Genom att kombinera mekanisk och kemisk rengöring kan du behålla vattnet i poolen hälsosamt och kristallklart.





Starta, underhålla, stänga

Dags att dra täcket av poolen. Då finns det ett par steg vi rekommenderar dig att följa för att få ännu en lyckad badsäsong. När det sen är dags att dra på täcket igen finns några få åtgärder som gör att arbetet med att öppna poolen igen nästa säsong blir mycket enklare.

1 Starta

- 1 **Pump.** Kolla täthet och vattentryck.
- 2 **Filter.** Kolla att de är hela, rena och täta.
- 3 **Rör och ledningar.** Kolla rost, täthet och frostsador.
- 4 **Värmekällor.** Kolla eventuella frostsador och att elledningarna är hela.
- 5 **Elinstallationer.** Är isoleringen hel? Finns det någon fukt?
- 6 **Poolduken.** Kolla om den är tät. Finns smutsrand, alger och missfärgningar?
- 7 **Breddavlopp och cirkulation.** Finns några frostsador, är filterkorgen hel?



2 Underhålla

- 1 Noggrann beskrivning av kemisk och mekanisk rening hittar du på sidorna 8–14. Följer du våra råd kommer du inte behöva ägna många minuter om dagen för att sköta din pool. Mer tid till bad, mindre tid att sköta är själva tanken med våra produkter.

3 Stänga

- 1 **Ta upp** badstegar och annan lös utrustning.
- 2 **Töm och rengör** filtret enligt pooltillverkarens instruktioner.
- 3 **Om poolen skall stå vattenfylld**, klorera med en kraftig dos Nitor Chocklor. Följ upp med en kraftig dos Nitor Hindrar Alger, alternativt använd Nitor Övervintringsmedel.
- 4 **Justera pH-värdet** till ca 7,4.
- 5 **Håll cirkulationen igång** i ca 6 timmar för att kemikalierna skall blandas och spridas i poolens alla delar.
- 6 **Sänk vattennivån** under bräddavlopp och insprutningsmunstycken.
- 7 **Täck poolen** för vintern.
- 8 **Töm pump** och alla vattenförande ledningar för att undvika frostsador.

Mekanisk rengöring

Den viktigaste grundförutsättningen för rent badvatten är effektiv mekanisk rening. Med det menas filtrering, bottenrengöring och allmän städning i och kring poolen. Dålig filtrering av poolens vatten kan aldrig ersättas med mera kemikalier. Poolfilter finns i olika utföranden och med varierande kvalitet och kapacitet. De vanligaste filtren till privata pooler är sandfilter och patronfilter.

Sandfilter

Vattnet trycks genom en sandbädd som fångar upp även mycket små smutspartiklar. Filtret rengörs genom backspolning, då man helt enkelt spolar ut smutsen ur sanden.

Patronfilter

Vattnet passerar en perforerad filtreringsyta som kan vara av olika material och konstruktion. Smutspartiklarna fastnar på filtrets yta. Ett patronfilter måste rengöras manuellt. Använd Nitor Filterrent.

Bottenrengöring

Görs med en bottensug, som kopplas antingen till bräddavloppet eller till en trädgårdsslang.

Den fungerar som en dammsugare under vattnet och suger upp synlig smuts som sjunkit till botten. Smutsen fastnar sedan i poolens reningsverk eller i en uppsamlingspåse. Olika långa slangar och skaft finns att köpa så att du kommer åt överallt, även i större pooler.

Ytrengöring

Det enklaste sättet att hålla efter större smuts som löv, insekter etc. i poolen är att ta upp dem med en häv, då de ligger och flyter på ytan. Lövhävar finns att köpa i olika storlekar och längder, så att man kan nå hela poolens yta. För rengöring av poolens väggar, t ex av smuts som fastnat vid vattenlinjen, använd Nitor Poolrent eller Nitor Cleaner.

Nitor® pool



Kemisk rengöring

Vatten är en naturlig miljö för människor, men också för alger, bakterier, virus och svampar. Dessa tillförs vattnet bl a med badgäster, vind, regn och annat nedfall. Sol och värme bidrar till att accelerera tillväxten. Kemisk rening är lika viktig i små pooler som i stora. Det går bara åt mindre mängder. För att hålla vattnet i din pool rent och kristallklart rekommenderar vi följande:

(En kom-ihåg-lista för inköp finns längre fram)

1 Testa vattnets pH-värde

När poolen är rengjord och vattenfylld, **testa vattnets pH-värde med Nitor Pool Testset** eller **Nitor Pool Teststickor**. För att desinficeringen skall verka optimalt krävs ett pH-värde som varken är för surt eller för basiskt. Idealiskt pH-värde för poolvatten är mellan 7,2–7,6. Detta pH-värde stämmer överens med kroppens eget, vilket gör att även människan trivs i vattnet. Vatten med idealiskt pH-värde är helt enkelt

också behagligast att bada i. Ett lågt pH-värde kan orsaka ögon- och hudirritation samt skador på ledningar, filter och pump. Typiska tecken är rostangrepp och grönt hår. Med högt pH-värde riskerar du dålig desinfektion, grumligt vatten, kalkbildning och förekomst av alger.

2 Justera pH-värdet

Vid behov **justera pH-värdet** till det önskade 7,2–7,6. Detta gör du med **Nitor Höjer pH** eller **Nitor Sänker pH**.

OBS! Det är sedan viktigt att regelbundet under säsongen kontrollera pH-värdet och att justera vid behov.

3 Chocklorera

Chocklorera med Nitor Chocklor eller Nitor Snabbklor*. Vid mycket smutsigt vatten eller om alger hunnit bildas kan du behöva upprepa behandlingen. Gör i så fall en mellanliggande pH-kontroll och justera om nödvändigt. Ha cirkulationen på under chockbehandlingen. Efter 24 timmar kan du borsta bort eventuell kvarvarande synlig smuts på poolväggarna och botten suga.

*Nitor Snabbklor används vid chockklorbehandling av små pooler eftersom det är snabblösligt och pH-neutralt.

OBS! Chocklorera sedan vid behov under säsongen, vid hög badbelastning och varmt väder/vatten så ofta som en gång per vecka. Chocklorera också efter kraftigt regn.

4

Välj desinficeringsmetod

Välj desinficeringsmetod. Utgå från storlek och funktion på din pool samt om du själv föredrar daglig eller veckovis vård. Användarinstruktioner och doseringsmängd finns på respektive förpackning.

Nitor Veckoklor – stora tabletter ("klorpuckar") som läggs i bräddavloppet. De smälter mycket sakt och desinficerar kontinuerligt det cirkulerande poolvattnet. Nitor Veckoklor har trippelverkan genom inbyggt alg- och flockningsmedel, vilket hjälper till att förhindra algblomning samt förbättrar filtreringen. Veckoklormetoden passar till större pooler med bräddavlopp och är det bekvämaste sättet att desinficera vattnet.



Nitor QuickTab – en mycket snabblöslig tablett som kan doseras direkt i bräddavloppet eller i en doseringsflottör. Kan även lösas upp och därefter hällas direkt i poolen.

Nitor Dagsklor – små tabletter som löser sig sakt (ca 4 timmar) och ger underhållsklor till poolvattnet. Lägg i bräddavloppet eller i en doseringsflottör. Dagsklormetoden passar till både stora och små pooler och är det effektivaste sättet att desinficera vattnet.

Nitor Snabbklor – finns i pulver och tablettform och är ett pH-neutralt, starkt desinficerande ämne. Häll direkt i bräddavloppet eller i doseringsflottör. Det kan också lätt lösas i vattenkanna och strilas direkt i poolen. Passar bra i småpooler.

OBS! Oberoende av desinficeringsmetod – chockklorera efter behov. Vid hög badbelastning och varmt väder/vatten så ofta som en gång per vecka. Chockklorera också efter kraftigt regn.

5 Håll algerna borta

Håll algerna borta. Förutom att desinficera bör du behandla vattnet med **Nitor Hindrar Alger**. Det hjälper till att förebygga algbildning, vilket ger grumligt och grönt vatten och gör det olämpligt att bada i. Alger trivs extra bra i värme och förökar sig snabbt redan vid temperaturer över 10° C.

6 Öka filtreringseffekten

Med hjälp av **Nitor Flockar** ökar du filtreringseffekten eftersom inte lika mycket smuts behöver passera filtret. Medlet gör att smutsen på ytan samlar ihop sig och sjunker till botten och kan därmed enklare sugas upp. OBS! Endast för pooler med sandfilter.

Viktigt att veta om klor

Det ideala klorvärdet för badvatten ligger mellan 0,6–1,5 ppm (mg/liter). Du **mäter enkelt klorvärdet med Nitor Pool Testset**. Värdet visar det så kallade fria klorret, det vill säga den del av den totala klormängden som inte är bunden till smuts. Vid chockklorering kan klorvärdet tillfälligt bli så högt att det tar

någon eller några dagar innan du kan läsa av det på testsetet. Kontrollera pH-värde och fritt klor ofta! Klorlukt? Orsaken kan ofta vara för lite fritt klor. Det "gamla" klorret är bundet till smuts och har förlorat sin desinficerande verkan. Chockklorera med Nitor Chockklor respektive Nitor Snabbklor.



När dina pH- och klorvärden är de rätta, vattnet ser klart och fint ut och temperaturen i poolen är den önskade är det bara att hoppa i och njuta!



Känslig eller allergisk mot klor? Nitor har alternativen

Nitor Bromotab

Terapibad, bubbelbad och spa samt klorkänsliga personer är naturliga användare av brom. Brom är så gott som luktfritt och mycket mindre pH-känsligt än klor. Brom kan också användas omväxlande eller samtidigt med klor. Nitor Bromotab är bromtabletter som enkelt doseras i bräddavloppet eller i en doseringsflottör.

Nitor Veckosyre

Veckosyremetoden är det naturliga sättet att rena ditt badvatten. Veckosyretabletten bör placeras i en flytande dispenser direkt i cirkulerande poolvatten så att syremättnings kan ske innan vattnet strömmar ut till reningsverket. Veckosyret har ingen lukt och är mycket skonsamt mot hud, hår och ögon. Vattnet känns behagligt friskt och lent. Vid periodisk chockklorering ger veckosyremetoden fullt tillförlitlig desinfektion jämförbar med klor och halobrom.

Kom-ihåg-lista för inköp

Med rätt urval av ovanstående produkter kan du enkelt hålla ditt poolvatten i trim. I det omfattande Nitor Pool-sortimentet finns flera produkter för andra ändamål och specifik problemlösning än de som nämns här. Fråga din fackhandlare eller kontakta oss på Nitor.



- För test av pH-värde och fritt klor: **Nitor Testset** (stickor eller reagenstabletter, finns också för brom och syre)
- För pH-justering: **Nitor Höjer pH/Nitor Sänker pH**
- För chockklorering: **Nitor Chockklor**
- För chockklorering av små pooler: **Nitor Snabbklor**
- För kontinuerlig desinficering: **Klor, brom eller veckosyre** enligt beskrivningen under avsnittet "Välj desinficeringsmetod".
- För att effektivisera vattenfiltrering: **Nitor Flockar**
- För att förebygga alger: **Nitor Hindrar Alger**
- För rengöring av poolens ytor: **Nitor Poolrent/Nitor Cleaner**
- För rengöring av patronfilter: **Nitor Filterrent**
- För poolstädning: **Bottensug och lövhäv**
- För att mäta vattentemperaturen: **Termometer**
- Om din pool saknar bräddavlopp: **Doseringsflottör**

Nitor Pool Dagsklor

Små tabletter som löser sig sakta (ca 4 timmar) och ger underhållsklor till poolvattnet. Passar till både stora och små pooler och är ett effektivt sätt att desinficera vattnet.

Nitor Pool Veckoklor

Stora tabletter ("klorpuckar") som läggs i bräddavloppet. Desinficerar kontinuerligt det cirkulerande poolvattnet. Trippelverkan genom inbyggt alg- och flockningsmedel, vilket hjälper till att förhindra algblomning samt förbättrar filtreringen. Till större pooler.

● Nitor Pool Chockklor

Används vid uppstart och vid behov under säsong. Chockklorera efter behov. Vid hög badbelastning och varmt väder/vatten så ofta som en gång per vecka. Även efter kraftigt regn.

● Nitor Pool Snabbklor

Används som Chockklor men till mindre pooler.

● Nitor Pool Bromotab

Terapibad, bubbelbad och spa samt klor känsliga personer är naturliga användare av brom. Brom är så gott som luktfritt och mycket mindre pH-känsligt än klor. Kan användas omväxlande eller samtidigt med klor. Doseras i bräddavloppet eller i en doseringsflottör.



● Nitor Pool Veckosyre

Det naturliga sättet att rena ditt badvatten. Veckosyret har ingen lukt och är mycket skonsamt mot hud, hår och ögon. Vid periodisk chockklorering ger veckosyre fullt tillförlitlig desinfektion jämförbar med klor och halobrom.

● Nitor Pool Höjer pH/Sänker pH

Justerar pH-värdet till det önskade 7,2-7,6 som är det idealiska för att desinficeringen ska verka optimalt. Det är viktigt att regelbundet under säsongen kontrollera pH-värdet och att justera vid behov.

● Nitor Pool Flockar

Klarningsmedel som drar samman löst flytande små partiklar i vattnet till flockar. Så småningom sjunker dessa till poolens botten och kan omhändertas med vakumsugning. Flockar förbättrar vattnets filtrering så att behovet av desinficeringsmedel minskar vilket ger en förbättrad total poolekonomi.

● Nitor Pool Flockar sticks

Som ovan men förpackade i speciella tygpåsar. Löser sig sakta i bräddavloppet. Använd när vattnet börjar bli oklart och slutar att glittra. Lämpligt endast för pooler med sandfilter.

● Nitor Pool Bevarar klor

Sänker klorförbrukningen med upp till 50 %. Gör så att kloreten kan verka längre innan det bryts ner av sol, vind och föroreningar.

● Nitor Pool Hindrar Alger

Hindrar uppkomst av nya algceller genom att bryta ned algsporer. Skall användas preventivt och skyddar poolen effektivt mot algangrepp även under högsommaren och under vinterförvaringen.

Nitor Pool Filterrent

För effektiv rengöring av patronfilter. Bibehåller filtrets funktion och ökar livslängden.

Nitor Pool Poolrent

Surt rengöringsmedel i gelform som långsiktigt löser upp kalk och rost från poolduk, lejdare eller stege.

Nitor Pool Cleaner

Spray för rengöring av poolduken. Tar bort sot, fett och kosmetika som flyter på vattenytan och sedan fastnar i vattenlinjen.

Nitor Pool Övervintring

Skyddar mot alger och motverkar utfällningar av kalk och järn över vintern. Produkten bidrar med sin dubbla effekt till en enklare säsongsuppstart av poolen.



Nitor[®] minipool



Var rädd om dina små baddare

Små pooler är oftast fulla av barn. En liten pool har i regel en vattenmängd under 10 000 liter och brukar vara enkelt utrustad. Bräddavlopp saknas ofta och filter och cirkulation är kanske inte alltid så effektivt som det egentligen borde vara.

Det gör att vattnet snabbt samlar på sig mer och mer av synlig och osynlig smuts. Många dopp och varmt vatten är toppen för smuts. Det kan innebära att poolkemikalierna får det svårt att hålla vattnet friskt och hälsosamt. Vi rekommenderar därför att du ser till att din pool har ett effektivt reningsverk. Har du inte det måste vattnet bytas ut regelbundet mot rent, färskt vatten. Du behöver också en effektiv bottensug för att få bort skräp från poolens botten. Håv är också

ett utmärkt sätt att ta bort smuts och skräp med från ytan.

I **Nitor Minipool**-sortimentet hittar du produkter speciellt framtagna för dig med liten pool, allt ifrån kompletta startset till bottensugar. Allt för att dina små baddare ska få sig ett dopp i friskt vatten.

Nitor Minipool Snabbklor

Starkt desinficerande. Bleker föroreningar i vatten och dödar alger och sjukdomsalstrande organismer. Lämnar inga olösliga rester i vattnet. Idealiskt för klorering av bubbelpooler, andra mindre pooler och badtunnor.

Nitor Minipool Hindrar alger

Hindrar uppkomst av nya algceller genom att bryta ned algsporer. Skall användas preventivt. Skyddar poolen effektivt mot algangrepp även under högsommaren och under vinterförvaringen. OBS! Används ej i spa!

Nitor Minipool Höjer pH/Sänker pH

Används för att höja eller sänka pH-värdet till 7,2-7,6 som är det idealiska för att desinficeringen ska fungera optimalt.

Nitor Minipool Startset Komplet

Basprodukter som gör det enkelt att starta upp och löpande sköta vattenvården i den lilla poolen. (Innehåller snabbklor, pH-höjare och sänkare, teststicker, flottör.)

Nitor Minipool Skumbort

Spray som minskar vattenytans spänning vilket gör att befintliga bubblor försvinner och nya ej bildas.

Nitor Minipool Quicktab

Snabblöslig, effektiv klortablett. Doserar direkt i bräddavlopp eller doseringsflottör. Kan lösas upp och hällas direkt i poolen.



Bra att veta

1. Är du osäker på kvaliteten på ditt vatten? På kommunens hemsida finns ofta information. Du kan också få vattnet undersökt.
2. Vatten från egen brunn kan innehålla mycket järn, mangan eller kalk vilket kan skapa problem som missfärgning och avlagringar på poolens ytor. Ersätt eller späda ut med kommunalt vatten.
3. Håll vattnet rent genom effektiv filtrering och med hjälp av flockningsmedel. Utan filter och vattencirkulation kommer poolen att fungera mycket sämre. Hela innehållet skall passera filtret minst fyra gånger per dygn. Om din pool saknar pump och filter måste vattnet bytas ut regelbundet, det hjälper inte att bara tillsätta kemikalier.
4. I små pooler måste hela eller delar av vattenmängden då och då bytas ut oavsett mekanisk och kemisk rengöring, för att minska mängden av bundna kemiska föreningar.
5. I stora pooler byter man vanligen helt eller delvis vatten en gång per säsong;

vid poolens öppning på våren. Men även den stora poolen mår bra av delvis nytt fräscht vatten under badsäsongen. Man kan också behöva fylla på vatten då och då.

6. Kontrollera regelbundet vattnets pH-värde och justera vid behov.
7. Kontrollera regelbundet vattnets klor-/brom-/syrevärden. Desinficera vattnet kontinuerligt med poolkemikalier. Följ alltid rekommendationerna på förpackningen.
8. Komplettera desinficeringsmedlet med algmedel, särskilt om regelbunden poolvård inte är möjlig.
9. Rengör/backspola filtret regelbundet för att hålla en hög reningsverkan.
10. Håll efter smuts på vattenytan (t ex insekter och löv) med en lövhäv. Bottensug vid behov.
11. Täck poolen när den inte används, så minskar du risken för nedskräpning och förlust av desinficeringsmedel.
12. Förvara alltid poolkemikalier säkert och oåtkomliga för barn.

Tips vid poolkanten

- Ren i – ren upp! Duscha innan du badar så minskar du nedsmutsning av svett, sololja och kosmetika.
- Låt inte små barn bada ensamma.
- Det kan vara halt vid poolkanten. Var uppmärksam när barnen leker vid poolen så att det inte händer en olycka.
- En vuxen kan bara bevaka två barn samtidigt.
- Se till att barn som inte kan simma har godkända flythjälpmedel.
- Dyk ALDRIG i en pool om du inte känner till pooldjupet och om poolen inte har djupdel.
- Använd inte glasögon eller utrustning som kan krossas och riskera att orsaka skada.



Vanliga problem och effektiva lösningar

Problem:	Sannolik orsak:	Lösning:	Preventiv åtgärd:
Grumligt vatten	<p>Första tecken på algbildning.</p> <p>För högt pH-värde.</p> <p>Synliga och osynliga smutspartiklar.</p> <p>Dålig filtrering.</p>	<p>Justera pH-värdet till 7,2-7,6 med Nitor Pool Höjer eller Sänker pH. Chockklorera med Nitor Pool Snabbklor. Håll rätt klor-/bromvärden.</p> <p>Sänk pH-värdet till 7,2-7,6 med Nitor Pool Sänker pH.</p> <p>Chockklorera, följ upp med Nitor Pool Chockklor.</p> <p>Kontrollera och backspola/gör rent filtret. Patronfilter kan rengöras med Nitor Pool Filterrent.</p>	<p>Chockklorera oftare, vid behov varje eller varannan vecka med Nitor Pool Chockklor eller Nitor Pool Snabbklor. Använd Nitor Minipool Hindrar Alger om poolen är liten.</p>
Synliga partiklar grumlar vattnet/vattnet brun-svart	<p>Smuts-partiklar/metall-utfällningar.</p>	<p>Använd flytande Nitor Pool Flockar eller Flockar sticks (tabletter i speciell tygpåse). OBS! Fungerar bara om du har sandfilter.</p>	<p>Håll rent, täck poolen då den inte används/blanda upp eget vatten som innehåller järn med kommunalt.</p>
Grön-brunt vatten	<p>Alger. För lite klor.</p>	<p>Justera pH-värdet till 7,2-7,6. Chockklorera med Nitor Pool Chockklor eller Nitor Pool Snabbklor.</p>	<p>Använd Nitor Pool Hindrar Alger, höj din klordos.</p>

Problem:	Sannolik orsak:	Lösning:	Preventiv åtgärd:
Ögon/hud-irritation	<p>Felaktigt pH-värde.</p>	<p>Justera pH-värdet till 7,2-7,6 med Nitor Pool Sänker pH respektive Nitor Pool Höjer pH.</p>	<p>Behåll pH-värdet mellan 7,2-7,6.</p>
Kraftig klorlukt	<p>Kan vara för lite klor. Orsaken är inte för mycket klor utan för lite fritt klor.</p>	<p>Chockklorera med Nitor Pool Chockklor respektive Nitor Pool Snabbklor.</p>	<p>Chockklorera oftare, varje eller varannan vecka.</p>
Metall-korrosion (rost, koppar)	<p>För lågt pH-värde.</p>	<p>Justera pH-värdet till 7,2-7,6 med Nitor Pool Höjer pH.</p>	<p>Behåll pH-värdet mellan 7,2-7,6.</p>
Smutsring runt poolkanterna	<p>Kroppsfett, oljor, sotansamlingar.</p> <p>Kalk- och rost-beläggning.</p>	<p>Ta bort smutsringen med Nitor Pool Cleaner.</p> <p>Nitor Pool Poolrent löser långsiktigt upp kalk och rost från lejdare, poolduk eller stega.</p>	<p>Duscha först, bada sedan.</p>
Kalkavlagringar	<p>För högt pH-värde.</p>	<p>Sänk för högt pH-värde med Nitor Pool Sänker pH.</p>	<p>Behåll pH-värdet mellan 7,2-7,6.</p>

Ordlista

Vet du vad fritt klor innebär? Brom? Filtermedia? Varje specialområde har sina särskilda uttryck, poolvård är inget undantag. Inom poolvård finns många ord, uttryck och begrepp som man inte behöver använda till vardags. Men som är bra att känna till då man vill diskutera eller prata om det som är bäst för vattnet i poolen. I den här ordlistan får du förklaringar till de vanligaste begreppen och uttrycken.

Aggressivt vatten: en beskrivning av obalanserat vatten som är för mjukt eller för surt.

Alger: mikroskopiska encelliga organismer som trivs i solljus. De kan finnas på växter, i luften och i jorden. De sprids med vind, badande, regn, damm osv. De förökar sig snabbt i solsken och vid temperaturer över 10°C och färgar poolen grön. Algerna leder till kraftigt ökat klorbehov, stör filtrering och skapar dålig lukt.

Algmedel: kemiska medel som förhindrar algblomning.

Bakterier: osynliga, encelliga mikroorganismer som kan vara hälsovådliga.

Bevarar Klor: en produkt från Nitor Pool som stabiliserar klor i vattnet genom att skydda det mot UV-ljus.

Brom: ett desinficeringsmedel som används som alternativ till klor för poolvatten-desinficering.

Bundet klor: klor som är bundet till kväveföreningar i vattnet i form av kloraminer.

Chockbehandling: upp till 5 gånger normaldos av desinficeringsmedel för att utrota alger och andra föroreningar i poolen.

Filter: en anordning för mekanisk vattenrening. Vattnet passerar genom ett filtermedia varvid smutspartiklar avskiljs ur vattnet.

Filtermedia: materialet som fångar smutsen i ett filter.

Flockning: binder små smutspartiklar till större flockar som därefter lätt fastnar i filtret.

Flockningsmedel: kemiska medel som hjälper till att bilda flockar i vattnet så att smutsen kan fastna i filtret.

Fritt klor (också kallat kloröverskott): den mängd klor som finns kvar i vattnet efter att bakterier, alger och andra föroreningar har neutraliserats. Rekommenderad mängd fritt klor är 0,6-1,5 ppm.

Hårt vatten: vatten med högt innehåll av kalk- och magnesiumsalter.

Kloraminer: kemiska föreningar som bildas mellan klor och kvävehaltiga föreningar som kommer t ex från svett, urin och hudproteiner. Kloraminer har en lukt av "för mycket klor" och kan irritera badande genom ögonsveda och hudrodnad.

Klorbehovet: klormängden som går åt för att desinficera vattnet, döda alger, bakterier och andra föroreningar i poolvattnet. När klorbehovet är tillfredsställt kommer vattnet att vara rent tills nya föroreningar tillförs.

Klorblockering: ett begrepp som används för att beskriva förhållandet där klorets desinficerande verkan avtar. Kan hända när för mycket cyanursyra (Nitor Bevarar Klor) finns i vattnet.

Mjukt vatten: vatten med lågt innehåll av kalk- och magnesiumsalter.

Nitor Testset: testset för mätning av pH-värde respektive klor-, brom-/syrevärde.

pH: en skala från 1 till 14 som mäter om vattnet är surt (lågt pH) eller alkaliskt (høgt pH). Lågt pH gör vattnet aggressivt, høgt pH kan leda till kalkavsättning. Desinficeringsmedel verkar sämre både i vatten med høgt och lågt pH. Idealiskt värde ligger mellan 7,2 till 7,6.



A close-up photograph of a person's feet submerged in water, with ripples and reflections visible. The background is a soft-focus outdoor scene with greenery and a bright light source.

Specialisten på rent vatten

Nitor är Skandinaviens ledande specialist inom aktiv poolvård med inriktning på rent vatten i pooler, spa och kar. Nitor är ett svenskt varumärke med lång erfarenhet av hur svenska pooler skall skötas. Den kemiska formeln för vatten varierar inte med klimatet, men förutsättningarna för bästa möjliga vattenvård kan vara olika. Nitor kan det svenska klimatet. Och vi arbetar ständigt för bästa form på vattnet i din pool.

För mer information om poolvård fråga personalen i din fackhandel, eller kontakta oss.

Nitor[®]

Box 11043, S-161 11 Bromma, Sverige.

Tel +46 (8) 80 21 60, Fax +46 (8) 25 85 80,

E-post: kundservice@nitor.se www.nitor.se