



# Skötselguide



**HYDROPOOL**  
spabad • swimspa



## Hydropools Skötselguide för spabad

Ditt spabad är en kvalitetsprodukt som kräver regelbunden översyn och omsorg. För att kunna njuta av ditt spa i många år framöver är det viktigt att du kontrollerar värdena i vattnet och justerar vid behov. Detta är inte särskilt tidskrävande utan görs på ett par minuter i veckan. Följer du de anvisningar som finns så håller sig ditt spabad rent och fräscht och du förlänger livslängden på badet.







## SNABBGUIDE

- ✓ Kontrollera pH-värdet varje vecka och justera vid behov.
- ✓ Kontrollera desinfektionsvärdet (klor/brom/aktivt syre) efter varje bad.
- ✓ Dosera desinfektionsmedel (klor/brom/aktivt syre) varje vecka efter behov. Ta reda på vilket desinfektionsmedel som lämpar sig bäst för din familj och ert bad genom att prata med vår personal.
- ✓ Duscha alltid innan du badar. Tänk på att endast duscha med vatten, använd ej tvål eller schampo innan du badar.
- ✓ Rengör filtret minst en gång i månaden eller oftare.
- ✓ Vi rekommenderar att ni byter vatten minst en gång i kvartalet eller efter behov (för swimspa gäller 1-2 gånger per år).
- ✓ Rengör slangsystemet (med pipecleaner/rörrengöring) vid varje vattenbyte eller cirka två gånger om året.  
*Tips: gör detta vid ett vattenbyte för att spara tid och vatten.*
- ✓ En ozonator bör bytas efter 2-3 år.



## Idealvärden för ditt spabad

Ämne	Idealvärde	Kan justeras med
pH	7,2 – 7,8	pH Plus, pH Minus
Alkalinitet	80 – 120 ppm	Alkalinity Up
Klor	1,0 – 3,0 ppm	Spa Klor, Spa Klor Tabs, Multiaction, Spa Quick Tabs
Brom	2,0 – 3,0 ppm	Spa Brom
Hårdhetsgrad	150 – 250 ppm	Hardness Up, Spa Kalkstabilisator

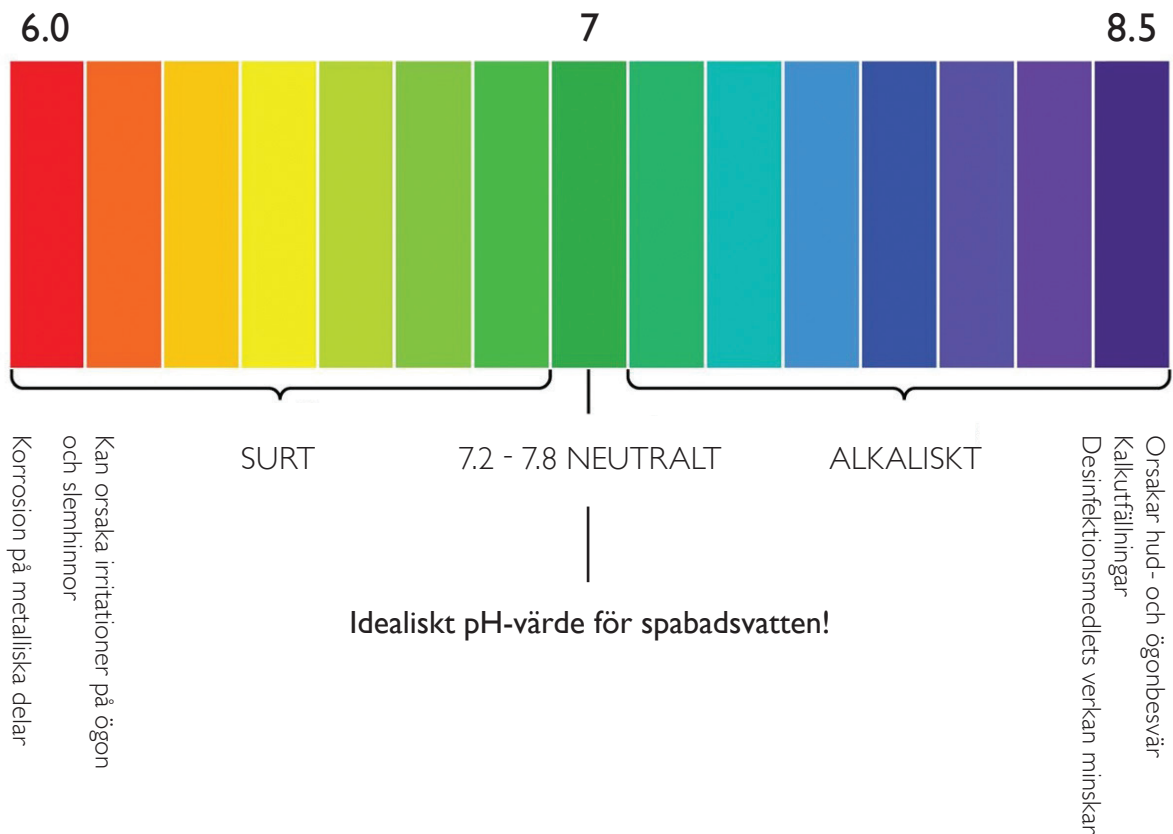
OBS! Blanda aldrig kemikalierna i en mindre behållare. Det kan leda till kraftiga reaktioner eller avge farliga gaser. Väl utspädd i spabadet kan produkten kombineras med andra kemikalier. De ska dock ej tillsättas samtidigt.

## Börja med att kontrollera vattenvärdena

### pH-Värdet

Rätt pH-värde är grundläggande för en bra vattenkvalité. Därför är det absolut nödvändigt att ställa in pH-värdet så att det ligger inom idealområdet 7,2 – 7,8. pH-värdet påverkar samtliga vattenvärden.

### pH-Skalan





## **Alkalinitetsvärdet**

I ett spabad kan det vara svårt att ställa in ett korrekt pH-värde. För det mesta är ett för lågt alkalinitetsvärde orsaken till de stora variationerna i pH-värdet. Genom att höja alkaliniteten med Alkalinity Up stabiliseras pH-värdet vilket underlättar inställningen av pH-värdet. Det optimala alkalinitetsvärdet ligger mellan 80–120 mg/l.

## **Klor – Idealiskt värde 1,0 - 3,0 ppm**

Använder du klor som desinfektionsmedel bör klorhalten alltid ligga inom området 1,0 – 3,0 ppm. Vid vattenbyte genomförs alltid en chockklorering (använd QuickTabs eller klorpulver). Likaså genomförs en chockklorering om vattnet blir grumligt, färgat, skummar eller luktar. Chockklorering betyder att man tillför en högre klordosering. På det viset får man en mer genomgripande rengöring.

Tänk på att klorering alltid följer efter testning och inställning av pH-värdet. Om det är fel pH-värde fungerar inte klormedlet. Klorvärdet får inte överstiga det rekommenderade området. Visar testresultaten att klorvärdet är för högt finns det tre alternativ. Det vanligaste alternativet är att vänta. I så fall bör värdet bara ligga något över det rekommenderade och spabadet får förstås inte användas innan klorvärdet har gått ner. Snabbast sänker man värdet genom att tillföra Antiklor som avlägsnar överskottsklor i vattnet. Alternativt kan vattnet eller delar av vattnet bytas ut.

## **Brom – Idealiskt värde: 2,0 – 3,0 ppm**

Brom är ytterligare en desinfektionsmöjlighet om man vill undvika klor. Brom har en hög desinfektionskraft och är luktfri. Brom används i kombination med Spa Shock Support. Utöver en grunddesinfektion med brom bör man genomföra en chockbehandling varannan vecka med Aktivt Syre eller Klor.

## **Hårdhet – Idealt värde 150 – 250 mg/l**

Vatten med en mycket låg hårdhetsgrad kan vara mycket aggressivt. Metalldelar korroderar och ytan kan angripas. Hardness Up tillför kalcium i vattnet och höjer på så vis hårdhetsgraden och garanterar en jämn hårdhetsnivå i vattnet. Om vattnet är hårt finns risk för kalkutfällningar samt att vattnet i spabadet kan bli grumligt och missfärgat. Kalkstabilisator sänker vattnets hårdhet och förhindrar på så vis utfällningar och kalkavlagringar.



## Rengöring av filtret

Kalk, organiska partiklar, hud- och oljerester och annan smuts fastnar i filtret. Genom att rengöra filtret regelbundet med Filter Cleaner, ökar du förutsättningarna för en optimal vattenkvalitet. Ta ut filtret från filterhuset och spreja på Filter Cleaner från topp till botten. Låt Filter Cleaner verka och när skummet har lagt sig, skölj av grundligt med kraftig vattenstråle. Filtret till ditt spabad bör rengöras minst 1 gång i månaden.

## Rengöring av rörsystemet

Rörsystemet i spabadet behöver rengöras regelbundet för att förhindra bakterietillväxt i den beläggning som bildas i rören. Beläggning i rören försämrar även spabadets funktioner. Pipe Cleaner avlägsnar detta biologiska skikt och rengör rörsystemet. Rengör rören precis innan varje vattenbyte som görs efter 3 till 4 månader.

För att rengöra rören tillsätter du Pipe Cleaner i ditt spabad som ska vara helt fyllt med vatten. Kör sedan massagepumpen/pumparna under 15 min. Därefter tappar du ur vattnet och sköljer sedan av spabadet.

## Rengöring av spabadet

I ett spabad bildas det ofta en fettrand vid vattenkanten. Ta en svamp eller trasa för att torka bort beläggningen. Gel Cleaner är ett alkaliskt rengöringsmedel som du kan använda vid behov. Försök att undvika att få Gel Cleaner i vattnet i den mån det är möjligt. För att förebygga detta kan du använda Spa Disc som samlar upp fetterna i vattnet. Använd Gel Cleaner för att rengöra hela ytan av karet vid vattenbyte. Skölj därefter av karet.

## Motverka skumbildning

I spabadet uppstår ofta en lätt skumbildning på vattenytan. Skumdämp eller Foam Fighter motverkar skummet och löser upp det. Vid konstant, kraftig skumbildning rekommenderar vi dessutom att tillsätta färskt vatten. För att undvika skumbildning bör man skölja av sig innan bad (skölj dig utan duschtvål och schampo). Saker som bidrar till skum: hårgelé/hårvax, hudvårdskrämer, smink, parfym etc.

## Gör vattnet kristallklart

Riktigt kristallklart blir ditt spavatten med Gentle Clarifier. Produkten verkar som ett flockmedel och binder ihop små svävande partiklar som gör vattnet grumligt. Flockarna som bildas är stora och fasta och därmed enkla att ta bort. Denna egenskap gör att Gentle Clarifier är särskilt lämplig för spabad med patronfilter. OBS! Använd ej vanligt flockmedel i ditt spavatten då det kan förstöra ditt filter.



## Har du problem med ditt spavatten?

Problem	Trolig orsak	Åtgärd
<b>Grumligt vatten</b>	a) För lite desinfektionsmedel b) Högt pH-värde och hög kalkhalt c) Smutsigt filter	a) Kontrollera klor/brom och öka vid behov b) Sänk pH-värdet med pH-minus. Använd kalkstabilisator c) Byt ut eller tvätta filtret med Filter Cleaner
<b>Missfärgat vatten</b> a) Rött/brunt b) Grönaktigt	a) Hög järnhalt b) Algbildning	a) Kontrollera pH-värdet och justera vid behov b) Chockklorera med Spaklor, använd Spa Shock Support
<b>Illaluktande vatten</b> a) Stickande klordoft b) Unken doft	a) För hög halt bundet klor b) För lite desinfektion eller instängt vatten	a) Byt ut delar av- eller allt vatten b) Kontrollera klor/brom. Lyft locket och lufta vattnet medan du kör pumparna
<b>Vattnet skummar</b>	Fetter i vattnet vanligt förekommande i hud och hårvårdsprodukter	a) Använd skumdämp b) Duscha innan bad (ej med tvål eller schampo) c) Använd Spa Disc
<b>Rostangrepp</b>	För lågt pH-värde	Justera pH-värdet
<b>Kloret fungerar inte</b>	a) För högt pH-värde b) Ökat badande c) Duschar ej innan bad	a) Mät och justera pH-värdet vid behov b) Öka doseringen av desinfektion c) Duscha innan bad (ej med tvål eller schampo)
<b>Bromet fungerar inte</b>	För lite desinfektionsmedel kan bero på ökat badande	a) Öka doseringen vid behov b) Kombinera med Spaklor (granulat) varannan vecka
<b>Irriterade ögon &amp; hud</b>	a) Felaktigt pH-värde b) För hög klorhalt	a) Mät och justera pH-värdet vid behov b) Byt ut delar av- eller allt vatten
<b>Sträv yta i badet</b>	Kalkutfällningar pga. högt pH-värde	a) Mät pH-värdet och sänk vid behov b) Använd kalkstabilisator
<b>Instabilt pH-värde</b>	Låg alkalinitetshalt	Höj alkaliniteten





- VÅRA BAD ÄR ANPASSADE FÖR NORDISKT KLIMAT.
- VI ÄR ENSAMMA OM PATENTERAD BOTTENRENGÖRING.
- VI HAR GENERÖSA GARANTITIDER.
- VÅRA PRODUKTER ÄR TILLVERKADE I NORDAMERIKA.
- 1970 GRUNDADES HYDROPOOL – STABIL GRUND MED MODERN TEKNIK.



**HYDROPOOL**  
spabad • swimspa

[www.hydropool.se](http://www.hydropool.se)