

Det bästa du kan göra för ditt spabad är att vara välutbildad. En kunnig spa-ägare har sällan problem, och om de har det, vet de exakt hur man löser dem. Så låt oss börja.

Lära känna ditt spabad

Innan vi dyker upp i att ta hand om ditt spabad, behöver du veta vad du har att göra med. Du måste förstå några av de grundläggande termerna. Till exempel är ordet "spabad" detsamma som "bubbelpool" eller bara "spa". När folk säger ordet "Jacuzzi" menar de samma sak, men Jacuzzi är egentligen ett märke av spabad. När du går till din bilmekaniker frågar de dig, "Vad är fordonets märke och modell?" Du vet förmodligen svaret - det förväntas av dig. Så varför vet så få personer vad för slags badkar de har och när det tillverkades? Främst för att de inte är noga med det. Men om du visste det skulle det vara mycket lättare att få rätt delar och lösa problem. Ta dig tid att lära känna ditt spabad och hur mycket vatten det innehåller. Precis som att ta hand om en simbassäng är ett spabad bara en mindre mängd vatten, men det kräver samma tre grunder: cirkulation, rengöring och kemi. Detta är allt som krävs för att köra ett rent spa hela året. Här följer en underhållsplan.

1. Cirkulera ditt spabad

Ditt spabad kan komma med ett inbyggt schema för hur ofta det går. När det går, cirkulerar det vanligen vattnet i ca 15-20 minuter genom filter. Det är viktigt att du kör ditt spa minst en gång om dagen, om inte två gånger. Ju mer du kör ditt spa, renare blir det. Sätt dina filter i arbete!

2. Rengör ditt spabad

Detta är en riktigt stor del av att ta hand om ditt spabad. Det finns några saker du behöver se till att alltid hålls rena: Karet och filtren. Först och främst måste du dränera och rengöra spabadet varje 3-4 månader. Tänk på det här, skulle du hålla ditt badkar fyllt hela året och få hela din familj att använda samma vatten? Nej, det skulle inte kännas hälsosamt. Töm det och rengör det! När spabadet är fyllt med vatten måste du hålla vattnet fritt från skum och skräp. Detta kommer att hända mer om ditt spabad är ute.

Se till att du rengör insidan av spabadet så ofta som möjligt.

Du måste också hålla patronfiltren rena och det finns tre metoder: skölj, spraya och blöt.

Du ska skölja dina spafilter så ofta som möjligt med varmt vatten eller med din trädgårdsslang. Detta gör att filtren fungerar som de ska.

Varje vecka bör du använda en kemisk spray för att rengöra filtren och skölja dem efteråt. Detta håller filtren snygga och rena medan du kör ditt spa. Också, varje gång du dränerar och fyller på spabadet, bör du dränka dina filter i en rengöringslösning.

3. Spa-kemi

Nu när du förstår hur du håller ditt spabad rent, kommer det att göra hanteringen av kemi så mycket lättare. Kemin är knepig eftersom vi har att göra med en mycket mindre vattenkälla än en simbassäng. De behöver emellertid exakt samma kemikalier: pH, Alkalinitet och desinfektionsmedel efter eget val. **Vanligast och effektivast är: klor.**

Det är viktigt att du läser igenom sida 2-5, för att se till att du förstår spa-kemi.

Det är väldigt lätt, men det kräver noggrannhet från din sida.

Innan du lägger till några kemikalier måste du veta vattnets värden. Därför är testningen så viktig. Du vill inte överdosera när du lägger till kemikalier. Mer på sida 4-5 om hur du testar ditt vatten korrekt.

Ett spabad är en stor investering - ungefär som att köpa en bil - och du vill att din investering ska vara så länge som möjligt. Du vill att det ska kännas säkert för de människor som använder ditt spa, det är därför du behöver tillsätta kemikalier. Att hålla ditt vatten rent är inte bara viktigt för ditt spabad, men det är också viktigt för människorna i det.

Låt oss ta en titt på några av de kemikalier som du behöver för ditt spabad.

Desinfektionsmedel

Klor: Den mest populära vattenrenaren

Klor är ett utmärkt desinfektionsmedel för ditt spabad. Klor blandat med varmt, ångande vatten kan dock skapa en obehaglig klorluk, varför vissa spa-ägare håller sig borta från denna kemikalie.

Det finns en anledning till klorlukten. När klor går in i ditt vatten och attackerar bakterier eller alger, dör dom - precis som vissa bin när de sticker dig. Det döda klore oxideras, det betyder att när du luktar klor är det inte i vattnet - det är i luften.

Här är några fördelar med att använda klor:

- Det är kostnadseffektivt
- Lätt att hantera och applicera i vattnet
- Det är en mycket aggressiv bakteriedödare

Brom: Den luktfria kusinen till klor

Brom-tabletter, Bromin är ett populärt val för spabad och inomhuspooler eftersom det inte har lukten av klormedel. Det beror på att brom fungerar annorlunda än klor, även om de är i samma halogenfamilj.

Brom har några fördelar framför klor:

- Det är mer effektivt att döda vissa typer av alger
- Eliminerar "nya" bakterier mer effektivt, då brom varar längre, till skillnad från klor
- Oxidering andas nytt liv i förbrukade bromider
- Fungerar bra i ett brett spektrum av pH

(OBS! Även om det verkar som om brom är ett bättre desinfektionsmedel än klor, betyder det inte att du också kan använda den i din pool. Den enda nackdelen med brom är att den är ostabiliserad. Det betyder att solens UV-strålar åter upp brom mycket snabbt, och det finns ingen extra kemikalie som hjälper till att stabilisera som det finns för klor. Detta gör brom bra för pooler och badkar som inte är i direkt solljus.)

Klorfritt desinfektionsmedel

En icke-klorerande produkt dödar bakterier mycket som klor och brom gör.

Här är några fördelar med att använda en klorfritt desinfektionsmedel

- Det är en flytande produkt som är lätt att applicera i vattnet
- Vattnet ser "glittrande" ut och känns mjukare för simmare
- Det appliceras mindre ofta än klor och brom
- Producerar inte en lukt eftersom den inte oxiderar

Det kan tyckas häftigt, men det finns några negativa aspekter när denna typ av desinfektionsmedel används. För det första kostar det mer än brom och klor, och det kan vara svårt att hitta. Inte alla pool- och spa-återförsäljare har dessa produkter. Du kommer att behöva kontrollera med din försäljare innan du använder den eftersom klorfritt desinfektionsmedel är känt för att försämra vissa delar i ditt spabad, inklusive gummitätningar och vissa plastmaterial.

Chocklor (Oxidizer)

Alla spabad bör chock-kloreras då och då, baserat på hur många människor som använder spabadet och hur ofta. Chockklorering har till och med ytterligare fördelar (beroende på varumärke), inklusive pH-buffertar och vattenrenare.

Se till att du köper rätt chocklor för den typ av desinfektionsmedel du använder.

För Klor

Du kan använda:

- Mer klor
- Klorfri klorchock

Chocken oxiderar det döda klorret tillsammans med kroppsoljor, svett, smuts och urin.

För Brom

Du kan använda:

- Mer brom
- Klorfri-klorchock

Det återantänder de icke-arbetande bromiderna och får dem att döda tillsammans igen, för att bli av med oljor, svett, smuts och allt annat som avges från våra kroppar.

För klorfritt

Klorfria, kemiska system har sin egen version av chockmedel utformad speciellt för det varumärke du använder.

Alkalinitet och pH

För att hålla ditt desinfektionsmedel på rätt nivå och fungera effektivt, måste du hålla vattnets pH balanserat.



pH

pH är ett mått på syra eller bas av en lösning. Om ditt vatten har lågt pH kommer ditt vatten att vara surt, som ättika. Om du har högt pH kommer det att vara torrt, som babypuder.

Alkalinitet

Alkalinitet är en pH-stabilisator som hjälper till att hålla ditt pH från att förändras drastiskt. Först, justera alkaliniteten till rätt nivå och justera sedan dina pH-nivåer om det behövs.

Om både ditt pH och alkalinitetsnivå är låg, bara att tillsätta alkalinitet så kommer båda öka, men se till att justera pH om alkaliniteten inte tar upp det till rätt nivå.

Om både ditt pH och alkalinitetsnivå är hög, använd pH-reducerare för att komma tillbaka till rätt nivå.

Dessa två kemikalier är mycket billiga men extremt viktiga - speciellt i ett spabad. Eftersom ett spabad har en så liten vattenkälla, har pH och alkalinitet en tendens att fluktuera mycket. Det är viktigt att hålla koll på dessa nivåer genom att testa det ofta.

(VARNING: lågt pH och alkalinitet kommer att skada din badtunna, speciellt din värmare på grund av vattnets surhet. Hög pH och alkalinitet kommer att orsaka bildningen av en hinna som lämnar en mjölkaktig rest kring allt som vattnet strömmar igenom. Värmaren är i fara på båda sidor. Syra kommer att äta sig in i värmeelementet och det höga pH-värdet kommer att bilda en hinna runt det som gör det svårare att värma ditt spabad.)

Korrekt nivå För pH: 7,4 - 7,6

Rätt nivå för alkalinitet: 100-150 ppm

Kalsiumhårdhet (Spa Hardness)

Kalciumhårdhet hårdar vattnet, vilket hindrar vattnet från att långsamt äta bort och bryta ner spabadets skal, rör och andra delar. Denna kemikalie är viktig för ditt spabads livslängd och inte egentligen för dess användares hälsa.

Denna kemikalie är mycket billig och måste läggas till i början av varje ny påfyllning.

Korrekt nivå för kalciumhårdhet: 175 - 275 ppm (delar per miljon)

Sammanfattningsvis är det alla de kemikalier du behöver ta hand om på rätt sätt. Naturligtvis finns det andra kemikalier du kan använda inklusive, clarifiers och rengöringsmedel, som du kan behöva vid eventuella vattenproblem.

Om du har problem med vattenklarhet, alger eller missfärgning, kan du tömma och fylla på spabadet med lätthet - till skillnad från en jättepoo. Faktum är att du borde byta vatten varje 3 eller 4 månader.

Hur man testar vatten med teststickor

Ta en ren plast- eller glasbehållare, vänd den upp och ner, doppa den i armbåglängds djup så nära mitten som möjligt, vänd den och samla ditt prov.

- Doppa 1 teststicka i behållaren.
- Vänta ca 15 sekunder.
- Jämför färgerna på stickan mot färgerna på flaskan som medföljer.

Användning av grundläggande teststickor kontrollerar endast för klor / brom, pH och alkalinitet. Det här är verkligen de enda tre sakerna du behöver oroa dig för när du använder en teststicka. Du bör testa minst en eller två gånger i veckan.