

Håll ditt poolvatten i perfekt balans

Vattnet du fyller på i poolen har inte alltid rätt kemisk balans. Det kan antingen ge kalkutfällningar eller ha korroderande inverkan på poolutrustningen. Badvatten som varken ger utfällningar eller är korrosivt betecknas som "balanserat vatten" och ger absolut högsta möjliga badkomfort för de badande.

Vattnet har bra balans när mätningarna av poolvattnet ligger inom nedanstående värden:

- 1 - pH: 7,4 - 7,6
- 2 - Alkalinitet TA: 80 - 120 ppm
- 3 - Kalciumhårdhet: 180 - 250 ppm
- 4 - Totalmätt för upplösta material TDS: bör vara lägre än 1500 ppm
- 5 - Metaller: upplöst järn och koppar ska inte kunna mätas.

Justering av pH

pH-skalan som går från 0-14 anger om vattnet har syra- eller basverkan. pH 7 är neutralt vatten, under 7 har vattnet syraverkan och över 7 basverkan. Perfekt badkomfort **uppnås vid pH 7,4-7,6**. Mät pH med pooltestaren eller testremсор. Är värdet för högt tillsätts **BAQUACIL pH-Minus**, är det för lågt justeras det med **BAQUACIL pH-Plus**.

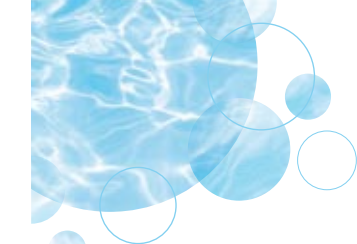
Justering av TA alkalinitet

Vattnets totala alkalinitet anges med ett siffervärde som anger mängden alkaliska ämnen som är upplösta i vattnet. För högt TA läser fast pH-värdet, som blir svårt att sänka efter en justering. Ett lågt TA-värde kan göra vattnet korrosivt och ger stora växlingar av pH även vid små pH-justeringar.

Det perfekta TA-värdet är mellan 80- 120 ppm. Vid justering av TA får du råd av din **BAQUACIL**-återförsäljare eller genom att besöka webbplatsen: www.Baquacil.se

ARCH ARCH WATER PRODUCTS, Scandinavian distributor:
Wendt & Sørensen A/S • Vølundsvej 18 • DK-3400 Hillerød
Tel. (+45) 48 25 31 11 • Fax (+45) 48 24 13 09 • e-mail: info@w-s.dk • www.w-s.dk

Produkter som innehåller biocider ska användas på ett ansvarsfullt sätt.
Läs först etiketten och informationen om produkten.
Vattenbehandlingskemikalier ska användas på ett ansvarsfullt sätt.
Läs noga användarhandledningen och etikettens instruktioner före användning.



Vattenproblem och hur du löser dem

Problem Lösning

BAQUACIL har tagits fram för att ge ett kristallklart, inbjudande och hygieniskt poolvatten utan de obehag som uppstår från klorbehandlat badvatten.

Det kan trots detta uppstå vattenproblem och lösningarna skiljer sig ofta från dem som används vid klorbehandlat vatten. Några användbara lösningar:

Grönt vatten

Vid synlig algutveckling i vattnet följer man dessa punkter:

- 1 - Borsta poolens sidor och botten dagligen under behandlingen.
- 2 - Tillsätt en underhållsdos av **BAQUACIL Check**.
- 3 - Tillsätt en dubbel underhållsdos av **BAQUACIL Shock**.
- 4 - Filtrera kontinuerligt. Om poolen har sandfilter tillsätts en dos **BAQUACIL Flock** vilket minskar den filtreringstid som krävs för att göra vattnet klart igen.
- 5 - När vattnet börjar klarna dammsugs botten med sandfiltret inställt på avlopp (waste). Filtret backspolas grundligt under processen. Justera vattennivån i poolen.
- 6 - Mät **PHMB**-nivån och justera till 50 ppm.
- 7 - Om poolvattnet inte är klart efter 72 timmar utförs en fullständig flockning med **BAQUACIL Flock**.

Vattnet är inte klart

Otillräcklig filtrering är orsaken till de allra flesta vattenproblem i poolen. Filtret bör vara i gång minst 8 timmar om dagen, även om poolen inte har använts. Kom ihåg att högre badbelastning betyder längre filtreringstid. Backspola endast sandfiltret när tryckmätaren visar att det behövs. Om filtret är mycket smutsigt eller igentäppt fungerar det inte effektivt även om man backspolar ofta. Det rekommenderas därför att man minst en gång per säsong genomför en kemisk rengöring med **BAQUACIL** Sandfilter Optimizer. Kom ihåg att inte endast filtrera vatten från ytaren utan också ta en del (20 %) från bottenuttaget i den djupa delen av poolen. Om filtersanden är över tre år gammal bör man överväga att byta den.

Grumligt eller mjölkaktigt vatten

Vattnet innehåller partiklar som är så små att de inte fastnar i sandfiltret.

- 1 - Kontrollera filterfunktionen enligt ovan.
- 2 - Mät pH-värdet och justera till 7,4 - 7,6.
- 3 - Mät **PHMB** och justera till 50 ppm.
- 4 - Tillsätt en dos **BAQUACIL Flock** (se produktförpackningen).
- 5 - Filtrera kontinuerligt.
- 6 - När vattnet börjar klarna dammsugs botten med sandfiltret inställt på avlopp (waste). Kontrollera om filtret behöver backspolas under processen.
- 7 - Efterfyll poolen för att få rätt vattennivå.

Pool Care Guide

Njut mer av din pool denna säsong.

Baquacil - bada utan klorlukt...

Underhållet reducerat till ett minimum...



Chlorine Free
BAQUACIL

SE



BAQUACIL® poolskötsel

Hoppa i vattnet!

Upplev nöjet av att bada i en klorfri bassäng.

Om du beslutar dig för att gå över från klorbehandling kommer du att överraskas av hur lättskött det blir med Baquacil i bassängen.

Om du ska ta en pool i drift så följ bara bruksanvisningen och njut av din nya pool. **BAQUACIL PHMB** är en särskilt effektiv bakteriedödare. Den aktiva ingrediensen används i många farmaceutiska produkter, bl.a. för rengöring av kontaktlinser.

BAQUACIL PHMB bekämpar en stor mängd mikroorganismer och säkerställer tillsammans med ditt sandfilter och flockningseffekten en mycket hög hygien i poolen. **BAQUACIL PHMB** är extremt stabilt, till skillnad från klor och brom påverkas det inte av solljus, temperatur och pH. Denna stabilitet ger dig två stora fördelar. För det första säkerställs en bättre och mer kontinuerlig påverkan av mikroorganismerna i poolen. För det andra krävs mindre tillsyn av poolen, normalt endast en gång i veckan, vilket ger mer tid till att bada och slappna av.



BAQUACIL® En komplett produktserie för klorfri poolskötsel

BAQUACIL® PHMB 3 L

PHMB är ett unikt klorfritt desinfektionsmedel och den viktigaste produkten i **BAQUACIL**-behandlingen av din pool. Med en PHMB-nivå på 30-50 mg/l säkerställs en kontinuerlig nedbrytning av de bakterier som överförs till vattnet. **PHMB** bör för bästa effekt användas tillsammans med **BAQUACIL CHECK**



BAQUACIL® CHECK 3 L

CHECK används tillsammans med **BAQUACIL PHMB** för att uppnå en extra effektiv desinficering av poolvattnet för att säkerställa badvattnets mikrobiella kvalitet. Dosering: se doseringsschema.



BAQUACIL® SHOCK 10 L

SHOCK är ett oxidationsmedel som avger aktivt syre för nedbrytning av de organiska material som de badande tillför poolen. **SHOCK** tillsätts periodvis t.ex. en gång i månaden eller efter en dag med hög badbelastning, men alltid innan en pool tas i drift.



BAQUACIL® TESTSTRIPS

Används för mätning och kontroll av vattnets värden av PHMB, total alkalinitet och pH.



BAQUACIL® PHMB og pH TESTER

Används för precis mätning och kontroll av vattnets värden av PHMB och pH.



BAQUACIL® pH-MINUS 3 kg

Sänker poolens pH-värde. Ett för högt pH gör vattnet grumligt eller mjölkaktigt. Mät därför pH så ofta som möjligt. Håll pH-värdet mellan 7,4 – 7,6.



BAQUACIL® pH-PLUS 5 kg

Höjer poolens pH-värde. Ett för lågt pH gör att vattnet angriper poolens metalldelar. Håll pH-värdet mellan 7,4 – 7,6.



BAQUACIL® FLOCK 1 L

Ett flockningsmedel som hjälper sandfiltret att ge bästa resultat när vattnets klarhet ska förbättras.



BAQUACIL® FILTER OPTIMIZER 3 L

Används i sandfilter för att återskapa filtrets fulla kapacitet. Löser upp och avlägsnar kalk och organiska material (fett och olja) i sandfiltret.



BAQUACIL® Metal Control 2 kg

Motverkar utfällning av upplösta metaller, t.ex. järn, mangan och koppar. Det motverkar brunfärgade och mörka missfärgningar av vattnet.



Konvertering från klor till BAQUACIL® desinfektion

BAQUACIL PHMB kan inte användas tillsammans med klor eller brom, då dessa ämnen kan ge missfärgat vatten. Eventuellt klor eller brom måste därför neutraliseras.

En effektiv neutralisering utförs lätt genom tillsättning av 10 g antiklor per m³ vatten.

Fråga din **BAQUACIL**-återförsäljare om råd för konvertering från klor till **BAQUACIL**.

Doseringsvägledning

DRIFTSTART

Poolvolym	PHMB	CHECK	SHOCK
10 m ³	0,5 l	1,0 dl	2,0 l
30 m ³	1,5 l	3,0 dl	6,0 l
50 m ³	2,5 l	5,0 dl	10,0 l

UNDERHÅLL

Poolvolym	PHMB Top-Up	CHECK Veckovis	SHOCK Månadsvis*
10 m ³	0,25 l	1,0 dl	2,0 l
30 m ³	0,75 l	3,0 dl	6,0 l
50 m ³	1,25 l	5,0 dl	10,0 l

* Vid ökad badbelastning, d.v.s. många badande, rekommenderas tätare doseringsintervall.

