

Activ pool



Effektiv vannpleie *for aktive bassengeiere*

- 1** Water balance
- 2A** Check disinfection
- 2B** Maintain disinfection
- 3** Pool Clearing
- 4** Flocking
- 5** Cleaning



Activ Pool *serien er* balansert vannpleie

*utviklet for å holde vannet rent og sikkert
i basseng med **AKTIVE BRUKERE***

SELGES AV FAGFOLK

Activ Pool selges utelukkende av utvalgte fagfolk som kan gi deg kvalifiserte råd til hvilke produkter du skal velge for å få den aller beste vannkvaliteten i nettopp ditt basseng.

Bassengpleie er faktisk ganske enkelt når du først kommer i gang. Det blir fort rutine og er gjort på få minutter. Ønsker du innbydende, klart og rent vann i bassenget, uansett størrelse og form, er Activ Pool-serien med eksklusive pleieprodukter et godt og trygt alternativ.

VANNPLEIE I NIVÅER

For å få renest og klarest mulig vann må grunnlaget være i orden. Derfor er Activ Pool-serien bygd opp i nivåer med ulike funksjoner. Nivåene er tydelig angitt på forsiden av alle Activ Pool-produktene. Derfor ser du alltid fort hvilken funksjon og effekt pleiemiddelet har. Det sikrer rent og innbydende vann i bassenget ditt.

Les mer om nivåsystemet på neste side.



Oversikt over **Activ Pool**-systemets fem pleienivåer

1

JUSTERING AV VANNBALANSE



Virkingen av alle vannpleiemidler reduseres dersom pH-verdien i bassengvannet er ute av balanse. Dette kan også forårsake irritasjon hos den badende. pH-verdien bør ligge mellom 7,0 og 7,4. pH-verdien kan svinge kraftig, fordi den påvirkes av vannets hardhet og omgivelsestemperaturen. Derfor bør pH-verdien kontrolleres regelmessig og minst én gang i uken.

Bruk **PH Minus** når verdien ligger over 7,4

Bruk **PH Plus** når verdien ligger under 7,0

DOSERING

150 g **PH Down** for å senke pH-verdien med 0,2 per 10 000 l.

100 g **PH Up** for å heve pH-verdien med 0,2 per 10 000 l.

2A

OPPSTART OG SJOKKDESINFISERING



Ubehandlet vann gir gode vekstvilkår for mikroorganismer som for eksempel bakterier, noe som gir økt risiko for infeksjoner hos de badende. En sjokkbehandling dreper disse organismene effektivt og gjør vannet rent og hygienisk. Bruk **Activ Pool Klor SuperChock**, **Klor Quick**-granulat eller **Oxy PoolChock** til sjokkbehandling.

Sjokkbehandling foretas blant annet når bassenget nettopp er blitt fylt med vann, eller når det har oppstått et problem med for eksempel belegg eller matt og uklart vann. For ekstra effektiv desinfisering tilføres vannet en høyere dose desinfiseringsmiddel enn normalt.

DOSERING

75 g **Klor Quick**-granulat per 10 000 l

50–80 g

Klor SuperChock per 10 000 l.

200 g **OxyPoolChock** per 10 000 l.

2B

VEDLIKEHOLD AV VANNETS RENHET



I et basseng med høy aktivitet holdes vannet desinfisert ved et klorinnhold på 1 – 3 mg/l. Bassenger med normal aktivitet holdes desinfisert ved et klorinnhold på 0,5 – 1,0 mg/l. Innholdet av klor testes kontinuerlig med **Activ Pool pH** og **Klor Pooltester**.

DOSERING

Klor SuperSticks 300g 1 stick per 25 000 l.

Klor LongTabs 20 g 5 tabletter per 10 000 l.

Klor LongTabs 200 g 1 tablett per 20 000 l.

3

FOREBYGGING AV BELEGG



Sporer av mikrober transporteres i luften og kommer i alle bassenger – også innendørsbassenger. Høy varme, kraftig regn og stor bassengaktivitet påvirker også utviklingen av belegg. Belegg forebygges med Pool Protector, som samtidig fjerner svevende mikrober i vannet så det holder seg klart og innbydende. Produktet er kompatibelt med både klor og syre.

OxyPool Booster brukes alltid i kombinasjon med **OxyChock** når bassengvannet desinfiseres uten bruk av klor. **OxyPool Booster** forebygger belegg samt øker og forlenger virkningen av desinfiseringen.

WinterCare brukes til overvintring. Når vannet står stille om vinteren, skapes det et perfekt grunnlag for vekst av alger og belegg. **WinterCare** hemmer algevekst og forebygger kalkavleiringer.

DOSERING

Pool Protector
Start: 1,0 dl per 10 000 l.

Forebyggende:
Ukentlig 0,5 dl per 10 000 l.

WinterCare
Se etiketten. Avhenger av vannets hardhet.

OxyPool Booster
Start: Til 10 m³:
1 dl + 200 gr. OxyChock

Forebyggende:
Til 10 m³: ¼ dl. hver tredje dag, når det også skal tilsettes OxyChock.

4

gjør uklart vann klart igjen



Sandfilteret fjerner bare partikler ned til en bestemt størrelse. De minste partiklene, som ikke fanges av sandfilteret, kan danne et slør i vannet som gir et dødt og matt skjær. For å fange de minste partiklene tilsettes flokkingsmiddel, som binder de minste partiklene sammen til større enheter som kan fanges av bassengets sandfilter.

DOSERING

Flocking Liquid
Juster pH-verdien til 7,2
Start: 50-100 ml til 10 000 l.

Forebyggende:
0,5 dl per 10 000 l per uke.

5

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD



Bruk av kjemiske pleiemidler er kanskje ikke tilstrekkelig for å holde vannet friskt og innbydende. Effektiv filtrering av vannet gjennom pumpe-systemet er også nødvendig, og i tillegg må fysiske urenheter som har havnet i bassenget, fjernes. Ved å fjerne synlige urenheter reduseres behovet for kjemisk vannpleie, samtidig som det sliter mindre på bassengets filteranlegg.

Filteret må avkalkes og renses flere ganger i året. Skift ut sanden hvert femte år.



Activ Pool-systemets MULTI-produkter



Klor MultiCare Tab 250 g

Den ultimate alt-i-1-tab-letten til effektiv pleie av bassengvann. MultiCare Tab er et unikt produkt og gir både en rask grunddesinfisering av badevannet samtidig som det sikrer god vannhygiene over en lengre periode. Vannet tilføres på samme tid alge- og flokkuleringsmiddel så bassenget fortsatt er kry-stallklar. Enkelt og effektivt!

Velegnet til bassenger fra 20 m³. Særdeles velegnet hvis en mindre rutinert person skal passe bassenget mens du er på ferie eller bortreist.

DOSERING 1 tablett per 20.000 l.



Oxy CombiTabs 20 g

Den mest effektive rensetabletten for klorfritt bassengvann. Denne unike 3-faserstabletten desinfiserer alle urenheter og gir rent og klart bassengvann.

- Fase 1 (hvit):** Hurtig desinfeksjon med aktiv oksygen.
- Fase 2 (blå):** Forsterker og forlenger effekten av fase 1, og hindrer algedannelse i vannet.
- Fase 3 (oransje):** Hindrer oppbygging av kalk og mineraler på bunnen og sidene etter hvert som bassengvannet blir varmere om sommeren.

DOSERING

Oppstart: 1 tablett per 1.000 liter
Vedlikehold: 1 tablett per 1.000 liter med vann hver 3. dag.

Klor LongTabs Multi 20 G / 200 G

Multitabletter med pH-stabilisator, Klor LongTabs, Pool Protector og Flocking i ett. Multitabletten brukes optimalt i kombinasjon med Klor SuperChock. På denne måten tilføres vannet stabilisator (cyanursyre) løpende.

DOSERING

Klor LongTabs Multi 20 g 5 tabletter per 10.000 l.

Klor LongTabs Multi 200 g 1 tablett per 20.000 l.

Activ Pool-systemets spesialprodukter



Waterline Extra, Gel 500g

Effektiv alkalisk rengjøring av alle materialer i svømmebassenget (fliser, polyester, innbyggingsdeler osv.) Produktet har en fremragende evne til å løse opp og rengjøre selv de kraftigste smuss- og fettavleiringer som kan sette seg i bassengets vannlinje. Svømmebassenget gjenvinner da både glans og farge.

BRUKSANVISNING

Smussavleiringene bløtgjøres og WaterLine Gel påføres uforynnet med en børste eller svamp. La WaterLine Gel virke i minst 10 minutter og skyl med vann.



Pool Clean

ActivPool Pool Clean er et syrebasert rengjøringsmiddel beregnet for hoved- og vårrengjøring av svømmebassenger. Pool Clean løser opp alle kalkavleiringer, rustflekker og vanlig smuss i bunnen og på sidene av bassenget.

BRUKSANVISNING

Pool Clean brukes forynnet i varmt vann i forholdene 1:100/1:10 eller også uforynnet, avhengig av rengjøringsbehov.



Klor Stabil

Vanlig sollys og stigende vanntemperaturer gir et meget høyt tap av ustabilisert klor i bassenget. Fordi Klor Stabil utnytter den tilførte ustabiliserte klorene bedre, vil klorforbruket falle vesentlig. I tillegg blir klorlukten mindre merkbar. Klor Stabil har en ubegrenset depoteffekt i vannet og påvirker ikke effekten av andre pleiemidler som brukes i bassenget. Klor Stabil brukes ikke opp i bassenget og skal derfor kun etterdoseres avhengig av hvor mye friskt vann som tilsettes.

DOSERING

15-20 gr. Klor Stabil per m³ bassengvann.



Metal Out

ActivPool Metal Out er et spesielt syre-konsentrat som brukes til å fjerne jern, kobber og andre metall- og kalkavleiringer som har satt seg i bunnen og på sidene av bassenget, uten at bassenget må tømmes for vann først. Metal Out senker vannets samlede hardhet, slik at metaller og kalk utkrystalliseres og deretter fanges opp i sandfilteret. De fjernes dermed fra vannet ved vanlig returskylling av filteret.

DOSERING

0,3 -0,5 liter Metal Out per 10 m³ vann.



Calcium Stabil

Flytende hardhetsstabilisator som forebygger kalkutfelling og kalkavleiringer i både basseng og sirkulasjonssystem. Forebygger uklart vann forårsaket av hardt vann samt utfelling av metallioner i bassenget. Fordeler: pH-nøytral. Binder metallioner i vannet. Hindrer mineralutfellinger fra hardt vann. Calcium Stabil tilsettes umiddelbart etter at bassenget er fylt på nytt.

DOSERING

Doseringen avhenger av vannets hardhetsgrad. Les mer på etiketten.



Alka Up

Stabiliserer vannets pH-verdi, slik at det blir enklere å holde ønsket pH-balanse i vannet. Kontrollerer vannets gjeldende alkalitet. Det gjør du enten med et testsett eller teststrimler. Det ideelle alkalitetsnivået er 80 – 120 mg/l. Tilsett Alka Up hvis det målte nivået ligger under idealnivået.

DOSERING

Tilsett 50 gram Alka Up for å heve alkaliteten 50 mg/1000 liter vann.

UTENDØRSBASSENG

Sesongstart

SLIK BEREGNER DU VANN-
INNHALDET I BASSENGET



Vanninnhold

De fleste eiere av permanente utendørsbassenger venter til den siste nattefrosten er over før de åpner sesongen. (Vi anbefaler imidlertid å vente til begynnelsen av mai med å sette vann på solvarmeanlegg.)

1. ETTERSYN FOR VINTERSKADER

Først må bassenget inspiseres med tanke på eventuelle skader. Kontroller rørsystemer, filter og pumpe og se om samtlige deler til skimmeravløp og dyser sitter som de skal.

2. RENGJØRING

Har du et permanent utendørsbasseng som har stått uten vinterovertrekk, må blader, kvister og lignende fjernes fra vannet, og bunnen og sidene i bassenget må renses for eventuelle alger og blader.

3. EKSTRA VANN

Overdekkede bassenger må få tilført ekstra vann, opp til normalt nivå. Bassenger uten vinterovertrekk trenger ofte ikke tilførsel av ekstra vann, fordi vannet fra regn og snø vinteren gjennom er tilstrekkelig.

4. PH-TEST OG OPPSTART AV PUMPE

Når vannet er renses for nedfall, startes pumpen og vannets pH-verdi måles (optimalt nivå mellom 7,0 og 7,4). Juster til optimalt nivå ved behov. Er pH-verdien over 7,4, tilsettes Activ Pool PH Down. Er pH-verdien under 7,0, tilsettes Activ Pool PH Up.

5. UTSKIFTING AV FILTERSAND

Se om sandet i filterpumpen trenger å skiftes. Sand i filterpumper bør skiftes hvert femte år.

6. TILSETNING AV VANNPLEIEMIDLER

Foreta en grundig sjokklorering med Activ Pool Klor Quick, Activ Pool Klor SuperChock eller Activ Pool Oxy PoolChock, og rens filteret ved hjelp av flere returskylinger.

Deretter vedlikeholdes vannets renhet gjennom ukentlig kontroll av pH-verdi og klor samt tilførsel av nødvendige pleiemidler og rengjøring.





UTENDØRSBASSENG

Stenging av bassenget

I midten av oktober er sesongen gjerne slutt og det er tid for å stenge bassenget for vinteren.

1. UNNGÅ FROSTSKADER

Tøm solvarmeanlegg og sandfilter for vann så du unngår frostskafer. Tapp ut ca. 1/3 av vannet i bassenget, til under skimmernivå. Sett vinterpropper i oppsamler, returløp m.m.

2. VANNPLEIE

Foreta sjokklorering med **Activ Pool Klor Super-Chock** eller **Klor Quick**.

Når klorinnholdet er nede på 1 – 3 mg/l, tilsettes **WinterCare**, som er et kraftig konsentrert overvintringsmiddel beregnet på å bekjempe belegg gjennom vinteren.

3. TILDEKK BASSENET

Dekk eventuelt bassenget til med et vinterovertrekk. Et vinterovertrekk krever at det jevnlig feies fritt for snø gjennom vinteren for å unngå skader på trekket osv.

Ønsker du å bruke et utendørsbasseng om vinteren, må du være oppmerksom på at det krever en meget høy sirkulasjon for å unngå frostskafer på rør osv.



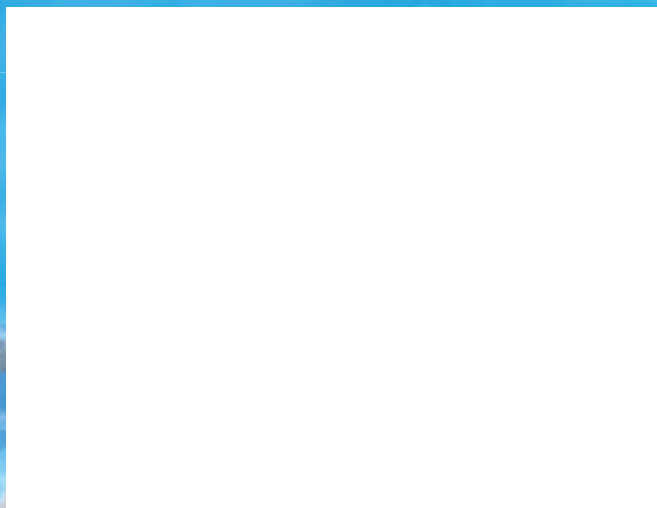


Problemvann

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Vannet er grønt og uklart. Bunnen og sidene i bassenget er slimet.	Algevekst. Vannet inneholder fosfat som gir næring til urenheter.	Juster pH-verdien. Utfør sjokkbehandling. Tilsett Activ Pool Pool Protector. La anlegget gå til vannet er klart.
Klorlukt og irritasjon i øynene til de som bader.	For lav klordosering og ofte for høy pH-verdi.	Juster pH-verdien. Utfør sjokkbehandling. Tilsett friskt vann og la anlegget gå kontinuerlig.
Vannet er matt, melkelignende og uklart.	Hardt vann. Det skilles ut kalkpartikler i vannet.	Juster pH-verdien. Utfør sjokkbehandling. Bruk Activ Pool Calcium Stabil og Flocking Liquid/Sticks. La anlegget gå.
Vannet er grønt, men klart. Det vil ofte forekomme brune partikler i vann som inneholder kobber eller jern.	Spør av jern i vannet (gul-grønn farge).	Juster pH-verdien. Utfør sjokkbehandling. Bruk Activ Pool Metal Out og Flocking Liquid/Sticks. Tilsett friskt vann La anlegget gå kontinuerlig.
	Spør av kobber i vannet (turkis farge).	
Vannet er brunt og uklart.	Vannet inneholder jern.	Juster pH-verdien. Utfør sjokkbehandling. Bruk Activ Pool Metal Out og Flocking Liquid/Sticks. Tilsett friskt vann La anlegget gå kontinuerlig.
Vannet er svart og uklart.	Vannet inneholder mangan.	
Sidene i bassenget har et rutt belegg.	Kalkavleiringer fra hardt vann.	Tøm bassenget for vann. Fjern belegg med Pool Cleaner Oppretthold en pH-verdi på 7,0 – 7,4.
Korrosjon.	For lav pH-verdi eller for høyt klorinnhold.	Juster pH-verdien. Tilsett friskt vann. Unngå bruk av saltsyre til å senke pH-verdien.
Vannet er grønt, uklart og reagerer ikke på tilsatt klor.	Overstabilisering (klorlås).	Mål innholdet av stabilisator i vannet. Ideelt nivå 30 – 50 mg/l. Nivå mellom 100 og 150 mg/l: Skift ut minst halvparten av vannet. Nivå høyere enn 150 mg/l: Skift ut 3/4 av vannet.

Activ
pool

FORHANDLER



activpool.com