

Activ pool



Tehokas vedenhoito

aktiivisille altaan omistajille

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



Activ Pool -tuotesarja on tasapainoinen vedenhoitojärjestelmä, joka on kehitetty pitämään vesi turvallisena ja puhtaana altaissa, joita **KÄYTETÄÄN AKTIIVISESTI**

TUOTTEITA SAA VAIN ASIAANTUNTEVILTA MYYJILTÄ

Activ Pool -tuotteita myyvät vain asiantuntevat myyjät, jotka osaavat neuvoa oikeat tuotteet vedenlaadun parantamiseksi juuri sinun altaassasi.

Altaan hoitaminen on oikeastaan aika yksinkertaista, kunhan pääset siinä alkuun. Hoitaminen muodostuu nopeasti rutiiniksi ja hoituu sen jälkeen muutamassa minuutissa. Kun haluat altaaseesi – minkäkokoiseen ja -muotoiseen tahansa – houkuttelevaa, kirkasta ja puhdasta vettä, valitse Activ Pool -sarjan laadukkaat ja luotettavat hoitotuotteet.

ACTIV POOL HOITAA VETTÄ VAIHE VAIHEELTA

Jotta vesi olisi todella puhdasta ja kirkasta, lähtökohtien pitää olla kunnossa. Tämän vuoksi Activ Pool -sarja perustuu eri vaiheisiin, jotka hoitavat erilaisia tehtäviä. Vaiheet on ilmoitettu selvästi kaikkien Activ Pool -tuotteiden etupuolella. Näet siis aina heti, miten kukin hoitoinne toimii ja vaikuttaa. Näin altaan vesi on helppo pitää puhtaana ja houkuttelevana.

Lue lisää tasojärjestelmästä seuraavalta sivulta.



Yleiskatsaus Activ Pool -järjestelmän viidestä hoitotasosta

1

PH-TASAPAINON SÄÄTÄMINEN

Kaikkien vedenhoitotuotteiden vaikutus raukeaa, jos altaan veden pH-arvo on epätasapainossa. Se voi aiheuttaa myös ihoärsytystä altaan käyttäjille. pH-arvon tulee olla välillä 7,0 – 7,4 pH-arvo voi vaihdella huomattavasti, sillä siihen vaikuttaa veden kovuus sekä ympäröivä lämpötila. Siksi pH-arvo on tarkistettava säännöllisesti – ainakin kerran viikossa.

Käytä tuotetta **pH Miinus**, jos arvo on yli 7,4

Käytä tuotetta **pH Plus**, jos arvo on alle 7,0

ANNOSTELU

150 g **PH Down** laskee pH-arvoa 0,2 /10 000 l

100 g **PH Up** nostaa pH-arvoa 0,2 /10 000 l

2A

ALOITUS JA SHOKKIDESINFOINTI

Hoitamaton vesi tarjoaa hyvät kasvuolosuhteet mikro-organismeille, kuten bakteereille, mikä puolestaan lisää käyttäjien infektoriskiä. Sökkikäsittely hävittää nämä organismit tehokkaasti ja tekee vedestä puhdasta ja hygieenistä. Tee sökkikäsittely tuotteella **Activ Pool Klor SuperChock**, **Klor Quick** tai **Oxy PoolChock**.

Sökkikäsittely on tarpeen muun muassa, kun allas on juuri täytetty vedellä, kun on ilmennyt joki erityinen ongelma, kuten veden sameus. Jos erityisen tehokas desinointi on tarpeen, veteen lisätään tavallista suurempi annos desinointiainetta.

ANNOSTELU

75 g **Klor Quick** -rae /10 000 l

50-80 g **Klor SuperChock** / 10 000 l

200 g **Oxy PoolChock** / 10 000 l

2B

VEDEN PUHTAUDEN YLLÄPITO

Paljon käytössä olevan altaan vesi pysyy desinointuna, kun sen klooripitoisuus on 1 – 3 mg/l. Normaalkäytössä olevan altaan vesi pysyy desinointuna, kun sen klooripitoisuus on 0,5 – 1,0 mg/l. Klooripitoisuutta testaan säännöllisesti **Activ Pool pH** ja **Klor Pooltester** -tuotteiden avulla.

ANNOSTELU

Klor SuperSticks 300g
1 stick / 25 000 l

Klor LongTabs 20g
5 tablettia / 10 000 l

Klor Longtabs 200g
1 tabletti / 20 000 l

3



KERROSTUMIEN EHKÄISEMINEN

Mikrobien itiöitä kulkeutuu ilman mukana kaikkiin altaisiin – myös sisäaltaisiin. Lämpimät ilmat, voimakas sade ja altaan aktiivinen käyttö vaikuttaa myös kerrostumien muodostumiseen. Kerrostumat ehkäistään **Pool Protector** -valmisteen avulla. Se poistaa samalla vedessä leijuvat mikrobit ja kirkastaa veden taas houkuttelevaksi. Valmistee soveltuu käyttöön sekä kloorin että hapen kanssa.

OxyPool Boosteria käytetään aina yhdessä **OxyChock** -shokkihapen kanssa, kun allasvesi on desinfioitu ilman klooria. **OxyPool Booster** ehkäisee altaan reunojen likaantumista ja tehostaa desinfiointia vaikutusta.

WinterCarea käytetään talvihuollossa. Kun allas seisoo talviaikaan käyttämättömänä, levän ja lian kerääntymiseen syntyy otolliset olosuhteet. **WinterCare** ehkäisee levän kasvua ja kalkkisaostumien syntymistä.

ANNOSTELU

Pool Protector

Aloitus: 1,0 dl / 10 000 l

Ehkäisy:

Viikoittain 0,5 dl / 10 000 l

WinterCare

Katso etiketti. Annostus riippuu veden kovuudesta.

OxyPool Booster

Aloitus: Pr. 10 m³:

1 dl + 200 g. OxyChock

Ehkäisevä:

Pr. 10 m³: ¼ dl. joka 3.

päivä, jolloin lisätään myös

OxyChockia

4



KIRKASTAA SAMEAN VEDEN

Hiekkasuodatin pystyy poistamaan hiukkaset vain, mikäli ne ovat riittävän suuria. Pienimmät hiukkaset, jotka ohittavat hiekkasuodattimen, voivat muodostaa veteen huntumaisia saostumia. Tällöin vesi on epämiellyttävän ja raskaan oloista. Flockausneste sitoo pienimmät hiukkaset yhteen suuremmiksi kokonaisuuksiksi, jotka pysähtyvät altaan hiekkasuodattimeen.

ANNOSTELU

Flocking Liquid

Sääda pH-arvoksi 7,2

Aloitus 50-100 ml / 10 000 l

Ehkäisy

0,5 dl / 10 000 l viikossa

5



PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

Veden pitäminen raikkaana ja houkuttelevana vaatii muutakin kuin kemiallisia hoitoaineita. Altaan vesi tarvitsee tehokkaan suodatusjärjestelmän, ja altaanseen päätyneet fyysiset epäpuhtaudet on poistettava. Näkyvien epäpuhtauksien poistaminen vähentää kemiallisten hoitoaineiden tarvetta ja altaan suodatinjärjestelmän kulumista.

Suodattimen kalkinpoisto ja puhdistus tehdään useita kertoja vuodessa. Hiekan poisto joka viides vuosi.



Activ Pool -järjestelmän MULTI-tuotteet



Klor MultiCare Tab 250 g

Erittäin tehokas all-in-1 tabletti allasveden hoitamiseen. MultiCare Tab yhdistää ainutlaatuisella tavalla veden nopean perusdesinfiointin ja pitkäaikaisen hyvän vesihygienian ylläpidon. Mukavaa ja tehokasta!

Soveltuvat altaisiin alk. 20 m³. Loman tai poissaolon aikana soveltuu käytettäväksi, jos tavallista tottumattomampi käyttää allasta.

ANNOSTELU Lisää 1 tabletti 20.000 litraan vettä.



Oxy CombiTabs 20 g

Suuritehoinen uima-altaan hoitotabletti klooritonta allasvettä varten. Ainutlaatuinen 3-vaiheinen yhdistelmä aktiivisista ainesosista taistelee kaikkia epäpuhtauksia vastaan tuottaen kristallinkirkasta allasvettä.

Valkoinen: Nopea desinfiointi aktiivisella hapella.

Sininen: Vahvistaa ja laajentaa vaiheen 1 vaikutusta sekä estää levän kasvua vedessä.

Oranssi: Estää kalkkikiven muodostumista sekä mineraalimuodostumia pohjalle ja altaan laitoihin, koska altaan vesi lämpenee kesän aikana.

ANNOSTELU

Uusi täyttäminen: Käytä 1 tabletti altaan veden 1000 litraa kohden.

Ylläpito: 1 tabletti 1000 litraa kohden joka 3. päivä.

Klor LongTabs Multi 20 G / 200 G

Multi-tabletit, joihin sisältyy pH-tasapainottaja, Klo LongTabs, Pooli Protector ja Flocking yhdessä ja samassa tablettissa. Multi-tablettia kannattaa käyttää yhdessä Klo SuperChock -tuotteen kanssa. Veteen lisätään tällöin jatkuva-toiminen tasapainottaja (syanyriihappo)

ANNOSTELU

Klor LongTabs Multi 20 g 5 tablettiä / 10.000 l.

Klor LongTabs Multi 200 g 1 tabletti / 20.000 l.

Activ Pool -järjestelmän erikoistuotteet



Waterline Extra, Gel 500g

Tehokas emäksinen puhdistusaine kaikkien allasmateriaalien (laatat, polyesteri, rakenneosat jne.) puhdistamiseen. WaterLine Gel Extra sisältää poikkeuksellisen paljon aktiivisesti puhdistavia ainesosia. Tuote pystyy liuottamaan ja puhdistamaan kaikkein vaikeimmatkin lika- ja rasvakertymät, joita joskus esiintyy altaan vesirajassa. Näin altaan alkuperäinen loisto ja väri palautuvat ennalleen.

KÄYTTÖOHJE

Kostuta likakertymät ja levitä WaterLine Gel -puhdistusainetta laimentamattomana harjan tai sienen avulla. Anna WaterLine Gelin vaikuttaa vähintään 10 minuuttia ja huuhtelee sen jälkeen vedellä.



Pool Clean

ActivPool Pool Clean on happituote uima-altaiden pää- ja kevätpuhdistukseen. Pool Clean liuottaa helposti kaikki kalkkikerrostumat, ruostetahrat ja muun lian altaan seiniltä ja pohjasta.

KÄYTTÖOHJE

Pool Cleania käytetään lämpimällä vedellä laimennettuna, suhteessa 1:100/1:10, tai laimentamattomana puhdistustarpeen mukaan.



Klor Stabil

Auringonvalo ja lämpiävä vesi lisää merkittävästi stabiloimattoman kloorin määrää altaassa. Klor Stabil -kloorinvaikuttajan avulla altaaseen lisätty kloori saadaan vakaaksi ja altaan kloorinkäyttöä voidaan vähentää huomattavasti. Lisäksi kloorinhaju vähentyy selvästi. Klor Stabil on vedessä rajoittamattomasti varastoituva aine, joka ei vaikuta muiden vedenhoitoaineiden tehoon. Klor Stabil ei poistu altaasta, ja siksi sitä saa annostella aina vain uutta vettä lisättäessä, lisätyn vesimäärän mukaan.

ANNOSTELU

Lisää veteen 15-20 grammaa Klor Stabilia 1000 vesilitraa kohden.



Metal Out

ActivPool Metal Out erikoishappivalmiste, jonka avulla poistetaan altaan pohjasta ja seinistä rauta- kupari- ja muut metalli- ja mineraalikertymät ilman altaan tyhjentämistä. Metal Out alentaa veden kokonaiskovuutta, jolloin metallit ja kalkki kiteytyvät ja päätyvät hiekkasuodattimeen. Siten ne poistuvat altaasta suodattimen normaalin paluu-huuteluun yhteydessä.

ANNOSTELU

0,3–0,5 l Metal Out/10 m³ vettä.



Calcium Stabil

Nestemäinen veden kovuuden tasapainottaja, joka ehkäisee kalkkisaostumia ja -kerrostumia altaassa ja putkistossa. Ehkäisee kovan veden aiheuttamaa sameutta ja metalli-ionisaostumia. Edut: PH-neutraali. Sitoo vedessä olevia metalli-ioneja. Ehkäisee kovan veden sisältämien mineraalien aiheuttamia saostumia. Calcium Stabil lisätään heti altaan täyttämisen jälkeen.

ANNOSTELU

Annostus riippuu veden kovuudesta. Lue lisää etiketissä.



Alka Up

Vakauttaa veden pH-tason auttaen siten pitämään pH-tasapainon oikealla tasolla helpommin. Tarkasta veden alkaliniteetti ennen aineen käyttöä. Se on helppo tehdä testisarjan tai -liuskosten avulla. Alkaliniteetin optimitaso on 80-120 mg/l. Lisää Alka Upia, kunnes mittausarvo nousee optimitasolle.













ANNOSTELU

50 gramman lisääminen nostaa alkaliniteettiä 50 mg 1000 litrassa vettä.

ULKOALLAS

Kauden alku

ALTAAN VESIMÄÄRÄN LASKEMINEN

	\times		\times		} Vesimäärä	
	\times		\times			$\times 0,78$
	\times		\times			$\times 0,89$
	\times		\times			$\times 0,85$

Useimmat kiinteiden ulkoaltaiden omistajat ottavat altaan käyttöön vasta sitten, kun viimeiset yöpakkaset ovat ohi. (Aurinkokeräimillä lämmitettävän altaan käyttöönottoa suositellaan vasta toukokuun alkupuolella.)

1. TALVIVAURIOIDEN HOITO

Ensimmäiseksi talven jälkeen on tarkastettava, onko altaaseen tullut vaurioita. Tarkasta putkistot, suodattimet ja pumppu ja varmista, että kaikki ylivuotoaukkojen/suutinten suojukset ovat oikein paikoillaan.

2. PUHDISTUS

Jos kiinteässä ulkoaltaassa ei ole ollut talvikatetta, poista lehdet, oksat ja muut roskat vedestä. Puhdista altaan seinät ja pohja mahdollisesta levästä ja lehdistä.

3. VEDEN LISÄÄMINEN

Katettuna olleeseen altaaseen lisätään vettä normaalille käyttötasolle asti. Jos allas ei ole ollut katettuna, siihen ei välttämättä tarvitse lisätä vettä, koska talvikauden vesi- ja lumisateet ovat päässeet altaaseen vapaasti.

4. PH-TESTI JA PUMPUN KÄYNNISTYS

Kun vedestä on poistettu kaikki roskat, voit käynnistää pumpun ja testata veden pH-arvon (optimitaso on 7,0 – 7,4). Säädä pH-arvo optimitasolle tarvittaessa. Jos pH on yli 7,4, käytä **Activ Pool PH Down** -valmistetta. Jos pH on alle 7,0, käytä **Activ Pool PH Up** -valmistetta.

5. HIEKAN POISTO SUODATTIMESTA

Tarkasta, onko suodatinpumpun hiekka vaihtamisen tarpeessa. Suodatinpumpun hiekka tulee vaihtaa 5 vuoden välein.

6. VEDENHOITOAINIEN LISÄÄMINEN

Suorita perusteellinen shokkikäsitely **Activ Pool Klor Quick**-, **Klor SuperChock**- tai **Oxy PoolChock**-valmisteella ja puhdista suodatin paluuuhtelulla useaan kertaan.

Tämän jälkeen vesi pidetään kunnossa tarkastamalla veden pH-arvo ja klooripitoisuus viikoittain, lisäämällä sopivia vedenhoitoaineita tarvittaessa sekä puhdistamalla allas epäpuhtauksista. Katso lisäohjeita Activ Poolin esitteestä ”Uima-altaan vedenhoito”.



ULKOALLAS Kauden päättymisen



Allaskausi päättyy yleensä lokakuun puolivälissä, ja silloin se on aika huoltaa talvisäilytystä varten.

1. VÄLTÄ PAKKASVAURIOIT

Tyhjennä aurinkokeräimet ja hiekkasuodatin vedestä, jotta pakkanen ei pääse aiheuttamaan vaurioita. Tyhjennä vedestä noin 1/3, eli laske pinta ylivuototason alle. Pane talvitulpat kerääjään, paluuputkeen ym.

2. VEDENHOITO

Tee voimakas shokkiklooraus **Activ Pool Klor Quick** -pikakloorilla tai **Klor SuperChock** -shokkikloorilla.

Kun klooripitoisuus on laskenut tasolle 1-3 mg/l, veteen lisätään vahva annostus talvihoitoainetta **WinterCare**, jonka tehtävänä on ehkäistä kerrostumien muodostuminen talven aikana.

3. PEITÄ ALLAS

Peitä allas, mikäli olet hankkinut siihen talvikatteen. Talvikatteen päältä on poistettava lumi säännöllisesti niin, ettei raskas kuorma vaurioita katetta ja allasta.

Jos haluat pitää ulkoaltaan talvikäytössä, veden kierrätys on pidettävä koko ajan erittäin voimakkaana niin, etteivät putket ym. pääse jäätymään.



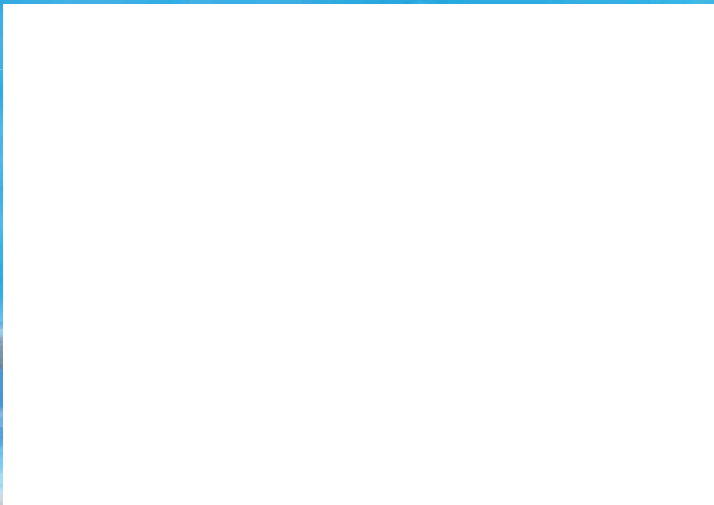


Vesiongelmät

ONGELMA	SYY	ATKAISU
Vesi on vihreää ja sameaa. Altaan pohja ja seinät ovat limoittuneet.	Leväkasvusto. Vedessä on fosfaattia, joka antaa epäpuhtauksille otolliset olosuhteet.	Säädä veden pH. Shokkikäsittely. Lisää Activ Pool Pool Protector -tuotetta. Anna järjestelmän käydä, kunnes vesi on kirkasta.
Voimakas kloorinhaju ja käyttäjien silmät ärtyvät.	Klooriannostus on liian pieni, ja usein pH-arvo on liian korkea.	Säädä veden pH. Shokkikäsittely. Lisää uutta vettä ja anna järjestelmän käydä koko ajan.
Vesi on raskaan oloista, maitomaista ja sameaa.	Kova vesi. Kalkkihiukkaset erottuvat vedessä.	Säädä veden pH. Shokkikäsittely. Käytä Calcium Stabil ja Flocking Liquid/Sticks. Anna järjestelmän käydä.
Vesi on vihreää mutta kirkasta. Vedessä näkyy usein ruskeita hiukkasia, jotka sisältävät kuparia tai rautaa.	Vedessä on rautajäämiä (keltavihreä väri). ----- Vedessä on kuparijäämiä (turkoosi väri).	Säädä veden pH. Shokkikäsittely. Käytä Calcium Stabil ja Flocking Liquid/Sticks. Anna järjestelmän käydä koko ajan.
Vesi on ruskeaa ja sameaa.	Vesi sisältää rautaa.	Säädä veden pH. Shokkikäsittely. Käytä Metal Out ja Flocking Liquid/Sticks. Lisää uutta vettä. Anna järjestelmän käydä koko ajan.
Vesi on mustaa ja sameaa.	Vesi sisältää mangaania.	
Altaan seinissä on karhea kerros.	Kovan veden aiheuttama kalkki-kerrostuma.	Poista kerrostuma. Tyhjennä allas ja puhdista. Säädä pH-arvoksi 7,0 - 7,4.
Korroosio.	pH-arvo on liian matala tai klooripitoisuus liian korkea.	Säädä veden pH. Lisää uutta vettä. Älä käytä suolahappoa veden pH-arvon alentamiseen.
Vesi on vihreää ja sameaa, eikä kloorin lisääminen auta.	Ylistabilointi (kloorilukko).	Mittaa stabilisaattorin pitoisuus vedessä. Ihanteellinen taso on 30-50 mg/l. Jos taso on 100-150 mg/l: Vaihda vähintään puolet vedestä. Jos taso on yli 150 mg/l: Vaihda 3/4 vedestä.

Activ
pool

JÄLLEENMYyjÄ



activpool.com