

Met een **eigen zwembad**, klein of groot,
kan je oneindig veel **pret** beleven
en het is bovendien een heel gezonde **ontspanning**.
Met een **minimum** aan onderhoud kan het
een belangrijke **aanwinst** zijn voor je huis en tuin.

Gezond en netjes genieten van ieder bad en spa
kan je nu met de **BSI pool products** !
Het belangrijkste is de **waterkwaliteit** op peil te houden,
samen met een minimum aan onderhoud.

Opstarten : A
Hoe hou ik mijn water in topconditie : B
Groen of vuil water : C
Overwinteren : D
Probleempjes : E
BSI PoolProducts : F



De **WATERKWALITEIT**

wordt bepaald door:

1. de **chemische eigenschappen** van het water dat men gebruikt om het bad te vullen (deze zijn vaak niet optimaal)
2. de **vervuiling** die optreedt met de tijd

WATERKWALITEIT



1. De chemische eigenschappen van het water:

de **pH of zuurtegraad** van het water:

De **ideale pH**, ligt tussen de **7,0 en 7,6**. Een te hoge of lage pH veroorzaakt irritatie van de ogen en de huid. Bij een te hoge pH zal vb. ook de kalk het water wazig maken. Een te lage pH is ook schadelijk voor de liners en kunststof en metalen componenten. Leidingwater kan een te hoge pH hebben; regen- en putwater heeft vaak een te lage pH.

De **hardheid**, uitgedrukt in Franse graden (° F), is een maat voor het gehalte aan kalk- en magnesiumverbindingen. Hoe harder het water (veel kalk) hoe meer neerslag van kalk er komt op de wanden (ruwheid), in filters, installaties enz.

De **Alkaliniteit**: is een maat voor de totale hoeveelheid aan opgeloste mineralen. Een voldoende hoge alkaliniteit zal de pH stabiel houden en minder laten fluctueren na gebruik, na regen enz.

2. De vervuilers van het badwater zijn van diverse oorsprong:

Uit de omgeving komen stof, roet, bacteriën, schimmelsporen, algen ...en ook plantenbladeren, stuifmeel, insecten enz. in het bad terecht. De bacteriën en schimmels veroorzaken irritaties en infecties (oog, huid, maag, voeten). De algen kunnen het water groen, bruin of geel doen verkleuren, in de zomer of na een onweer zelfs in 1 dag...

Wij, als gebruikers, vervuilen ook geleidelijk het water door zeepresten, zonnebrandolie, speeksel, urine enz.

Door deze meestal "organische" vervuilers, gaat het badwater ook geleidelijk troebel en vies worden, en ook voor onze hygiëne is het belangrijk dat het water ontsmet wordt (voor zwembaden van meer dan 1m³), best met de **BSI chloor-producten** (zie hierna)

De **grovere** bevuilding wordt met de filterinstallatie tegengehouden. Een goede filterinstallatie moet in 4 uur het volledige volume van het bad kunnen filteren.

De **fijnste** deeltjes blijven echter nog achter in het water waardoor het water nog steeds minder helder of troebel kan zijn. De fijnste deeltjes moeten wij regelmatig laten samenvlokken tot grovere deeltjes, met **BSI Micro Flocc** (p. 8) of **BSI Flocc Socks** (p. 8) die dan kunnen weggefilterd worden of die na bezinking kunnen verwijderd worden.

De onzichtbare ziekteverwekkers bestrijden wij best met **BSI Snelwerkend Chloor** in granulaat vorm of met **BSI langwerkende chloortabletten** van 200 g.

Voor het behoud van de waterkwaliteit én voor onze eigen veiligheid

en hygiëne moet het water dus regelmatig gecontroleerd en behandeld worden!

Door een juiste behandeling, verspilt men bovendien geen kostbaar water en kan men vlugger het bad terug in gebruik nemen.

**Treat your water !
Don't waste it !**



? Wat moet nu precies gebeuren?

Voor de plonsbadjes, zonder filtersysteem en waar men geen chloor wenst te gebruiken, is het eenvoudig: je kan de kinderen hygiënisch laten ravotten dankzij het gebruik van BSI Mini Pool, en dit telkens men het water ververst: zie pagina 7

Voor **alle andere baden** gaat men tewerk zoals hierna vermeld

A: OPSTARTEN een nieuw bad in gebruik nemen

Bij de eerste ingebruikname van een nieuw gevuld bad, maar ook nadien bij het regelmatig onderhoud, gaat men als volgt te werk:

- 1. Bepaal steeds eerst de pH** (=zuurtegraad), liefst telkens voor het gebruik van het zwembad en ook bij (gedeeltelijke) verversing van het water. Dit gaat heel gemakkelijk met de **BSI Test Kit** of **BSI Test Strips** (pagina 7).
- 2.** Vervolgens **pas je de pH aan** tot deze tussen de 7,0 en 7,6 ligt: de pH verhogen doe je vlug en gemakkelijk met **BSI pH Up** en de pH verlagen met de **BSI pH Down**: zie pagina 7.
Opm.: Giet het product bij de skimmer wanneer het water circuleert of, indien u poeder gebruikt, los dit dan eerst op, vb. in een gieter met wat zwembadwater, en verdeel het dan regelmatig over het bad.



Een juiste pH van uw badwater verbetert de werking van de producten, en kan daardoor het gebruik ervan tot de helft verminderen !



Wij maken het u gemakkelijk : in de **BSI Start Set** (pagina 7) hebben wij alle noodzakelijke producten voor het opstarten in 1 verpakking samengebracht ! Je hoeft de producten niet apart uit te zoeken en je kan alvast weken onbezorgd genieten van je eigen zwembad !

Waar te verkrijgen:
zie www.bsi-pool.com

- 3.** Bepaal dan het **vrij chloor-gehalte** met dezelfde **BSI Test Kit** of **-Strips**. Chloor is noodzakelijk als ontsmettingsmiddel tegen de bacteriën en om algen te doden. Dit gehalte moet liggen tussen 1 en 2 ppm. Een lager gehalte heeft onvoldoende werking en een hoger gehalte kan oog-irritatie en verbleken van textiel en haren veroorzaken.
- 4. Pas het vrij chloorgehalte aan:**
 - Gebruik de 1^o maal **BSI Snelwerkend Chloor**-granulaat (zie pagina 7): los de korrels op in een gieter en giet de oplossing uit aan de ingang van de skimmer. Laat het water 1 uur circuleren en na 6 uur kan u zwemmen !
 - 's Anderendaags kan u dan **BSI Langwerkende Chloor**-tabletten van 200 g gebruiken om gedurende een 2-tal weken het chloorgehalte op het ideale niveau te houden.
Opm.: Chloor-tabletten kunnen verbleking van de liner veroorzaken ! Leg ze enkel in de skimmer of in een vlotter-dispenser ! Om het gebruik van chloor te verminderen raden wij je aan regelmatig **BSI Oxy-Pool & Spa** (beschikbaar vanaf juni 2006 zie p. 7) aan te wenden, die de organische vervuiling vernietigt, zodat meer en gedurende langere tijd vrij chloor overblijft voor de algen- en bacterie-dodende werking van het chloor.

Om hygiënisch en helder water te behouden, zijn bij het opstarten ook volgende behandelingen sterk aanbevolen:

Bij het vullen met regen- of putwater is het noodzakelijk **BSI Cristal Clear** toe te voegen (pagina 8), om het water langer helder te houden.

Het water heeft een zekere hardheid (kalk-gehalte): Wit-achtig troebel water en kalkafzettingen kan je voorkomen door eerst met **BSI Test Strips** de hardheid te bepalen van het water, en door vervolgens **BSI Calc- Free** toe te voegen (zie pagina 8), naargelang de hardheid, ook al heb je een water-ontharder !





B: Hoe hou ik mijn water in TOPconditie? EENVOUDIG MAAR REGELMATIG ONDERHOUD !

Het water op zijn goede kwaliteit houden is perfect mogelijk met de **BSI pool-products**.

Regelmatig onderhoud is belangrijk en hangt af van:

- hoeveel mensen uw bad gebruiken en hoe vaak
- de omgevingstemperatuur: hoe warmer, hoe vlugger bacteriën  en algen groeien, dus hoe vlugger het water vuil wordt
- onweersbuien: zorgen voor een explosieve groei van algen en vertroebeling van het water op minder dan een dag...

Daarom raden wij aan:

1. wekelijks **BSI Cristal Clear** (p. 8) toevoegen om de helderheid te behouden.
2. zorg voor een juist "vrij-chloor" -gehalte(1-2 ppm) voor voldoende ontsmetting van het water met **BSI snelwerkend** granulaat (alle 2 dagen) of met de **BSI langwerkende chloortabletten** (alle 2 weken).
3. **fijne vervuiling** kan men niet volledig wegfilteren, nog moeilijker met een zandfilter, daarom zal na verloop van tijd het water troebel worden. Deze fijne vervuilers gaan wij dus best wekelijks of bij sterke vertroebeling, met **BSI Micro Floc** (p. 8) of **BSI Floc Socks** (p. 8) laten samenvlokken: **BSI Micro Floc** voegt u toe aan de ingang van de skimmer terwijl u het water een uurtje laat circuleren, nadien filtert u de ontstane vlokken weg gedurende 6 à 8 uren. De fijnere vlokken laat u nadien rustig uitzakken 's nachts; 's morgens kan u die dan van de bodem wegzuigen met de bodemzuiger of weglaten langs de bodemopening door een "back-wash" te doen. De **BSI Floc Socks** patronen legt men in de skimmer voor een continue floculatie, waarna de vlokken door de filter worden weggenomen!
4. op het water drijft veel **bevuiling** (zonnebrandolie, zeep, huidsmear, enz.) die zich afzet **tegen de wanden** en daar een vieze streep vormt. Wekelijks reinigen met de **BSI Waterline Cleaner** houdt alles hygiënisch en netjes.
5. Ledig en reinig regelmatig de skimmermandjes en hou de bad-randen rein met **BSI Poolborder Cleaner**.
6. Haren, kalk, vuil, vet, insecten, bladeren... worden door de **filter** uit het water gehaald, maar deze kunnen na verloop van tijd de filter verstoppem en dus de werking ervan verminderen. Daarom gaan wij deze 2-3 maal per seizoen, afhankelijk van het gebruik, **reinigen**: de patroonfilter met **BSI Filtercleaner** (p. 8) of de zandfilter met **BSI Sand Filter Cleaner** (p. 8). Hierdoor krijgen wij de optimale filterwerking terug, die onmisbaar is om helder water te bekomen en om het verbruik aan onderhoudsproducten te kunnen beperken!



C: groen of vuil water?

Heb je het bad dagenlang gebruikt zonder een goede start-behandeling (zie A.), of was er een zwaar onweer, of je komt pas terug na enkele weken vakantie.....?... dan kan het water wel eens gans groen of vuil zijn of zelfs gladde groenachtige aanslag op de wanden vertonen.... het was even feest voor de algen en bacteriën!

Om erger te voorkomen maak je daar vlug een eind aan!

De producten hiervoor vind je in onze handige **BSI First Aid -kit**



1. **Controleer eerst de pH** en pas deze aan indien nodig (zie onder A.)
2. Doe dan een "**schok-behandeling**" met een flinke dosis **BSI Snelwerkend Chloor**: 10 g per m³. Nadien het vrije chloor terug op peil houden.
3. Het groen verdwijnt, het water wordt terug blauw, maar veel fijne dode deeltjes kan men niet weggefilterd krijgen: daarom ga je een **vlokking** uitvoeren met **BSI Micro Floc** of **BSI Floc Socks** (zie pag 8). Filter nadien wel 10-12 uur; een was kan zich inmiddels op de wanden afzetten. Wrijf deze met een borstel af en laat alle fijne vuildeeltjes 's nachts uitzakken, om dan 's morgens het bezinsel op te zuigen en te "back-washen".

Tip: indien het water sterk vervuild is, is het aangeraden om te beginnen met een supplementaire uitvlokking met **BSI Micro Floc** en te back-washen om het vuile groene water weg te laten, en dan pas de pH aanpassen, chloor toevoegen en nogmaals uitvlokken!

4. Binnen 2 dagen krijg je terug mooi water, maar om het water lang helder te houden, raden wij aan meteen ook **BSI Cristal Clear** toe te voegen!



D: OVERWINTEREN

behandeling van overwinterend water voor open-lucht zwembaden

Het water in het bad behouden tijdens de winter heeft veel voordelen: water besparing, in het voorjaar geen sterk vervuild bad moeten kuisen en vlugger terug zwem-klaar maken van het bad, gemakkelijker afdekken van het bad in het najaar, ondersteuning van de wanden van het bad (niet invallen) enz. Volgende handelingen worden uitgevoerd, van zodra de watertemperatuur zakt onder de 15°C:

1. **Schoonmaken van het bad:** zuig de bodem proper en laat het water 8 uur filteren om het terug helder te krijgen.
2. **Reinig de filters:** patroonfilters reinig je vlug en grondig met de **BSI Filtercleaner** (p. 8) en de zandfilter en diatomeënfilters met **BSI Sand Filter Cleaner** (p. 8), waarna deze kunnen terug geplaatst worden.
3. **BSI Winter Proof toedienen** (p.8): Dit product is de ideale behandeling om het water goed te houden tot in het voorjaar. Doseer ook nog BSI Cristal Clear om het water helder te houden.
4. **Filter na toevoeging** van de producten een 2-tal uur, laat dan het water zakken tot 20 cm onder het skimmer niveau, verwijder het water ook uit de skimmer en niet vorst-vrij opgestelde filters (en leidingen) om stukvriezen te voorkomen.
5. Nu het water onder de waterlijn staat, kan je de liner ook nog eens gemakkelijk reinigen met **BSI Waterline-Cleaner** (p. 8) en vervolgens kan je het bad **afdekken** met een ondoorschijnend dekzeil of folie!

Eens het terug **voorjaar** is, neem je het bad best zo spoedig mogelijk terug in dienst van zodra de temperatuur boven de 12°C komt: een 10-tal dagen voor je het dekzeil wegneemt vul je reeds het water bij, doseer je **BSI Cristal Clear** en **BSI Micro Floc**, waarna je een 10-tal uur filtert. 1 à 2 weken later neem je dan het dekzeil weg, reinig je de bodem ("backwash" en nadien water terug op peil brengen), maak je de waterlijn nog eens zuiver met **BSI Waterline-Cleaner** en filter je terug een 10-tal uur, waarna de pret terug kan beginnen! Nadien volg je terug het advies zoals is aangegeven onder **B**.



E: Probleempjes?



Vraag ? en antwoord !

- ? Zijn chloorhoudende producten veilig te gebruiken ?**
Mits een normale dosering te respecteren zijn de producten volledig veilig. Ze worden uiteindelijk ook in leiding-water gebruikt om het drinkbaar te maken.
- !** Voor buitenzwembaden is er sowieso geen enkel gevaar. Voor binnen-zwembaden wordt wel best voldoende ventilatie voorzien, zeker voor eventueel allergische gebruikers. Opm.: De BSI-chloorproducten zijn door de overheid getest en goedgekeurd, en van de hoogste zuiverheid (herkenbaar aan het blauw deksel) !
- ? Hoe kan ik het gebruik van chloorproducten zo laag mogelijk houden ?**
-Dit doe je door de pH- en andere producten aan de normale dosering en met de aangegeven regelmaat aan te wenden, zodat "nood"- of "schok"-behandelingen worden vermeden.
-Vanaf juni 2006 is er ook het product **BSI Oxy-Pool & Spa**: voer regelmatig hiermee een behandeling uit om organische verontreiniging te vernietigen, waardoor je tot 2/3 minder chloor hoeft te gebruiken !(zie p. 7)



vraag > oorzaak

oplossing !

<ul style="list-style-type: none"> - groen water, en/of - vuile, groenachtige neerslag en/of - gladde bodem en wanden. <p>er is een sterke groei van algen, tengevolge van onvoldoende behandeling en door een te zwakke concentratie aan vrije chloor</p> 	<p>voer alle stappen uit zoals in punt C, pagina 4</p>
<p>groen en vuil water na overwintering van het water</p> <p>er werd in het najaar geen voorbereidende "overwintering"-behandeling gedaan</p> 	<p>-1^{ste} dag: behandeling zoals in punt C; de eerste schok-chloor-behandeling mag 20 g/m³ zijn, vergeet de BSI Cristal Clear niet</p> <p>-2^{de} dag: het neergeslagen vuil van de flocculatie voldoende "back-washen" en bodem schoonvegen, dan terug een behandeling zoals in punt C</p> <p>-3^{de} dag: zoals de 2^{de} dag (met terug een volledige behandeling). Na het reinigen, de vierde dag, moet het water terug helder zijn.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - het water irriteert huid en ogen en/of - er hangt een onaangename chloorgeur <p>er zijn te veel chloramines aanwezig, en een te laag gehalte aan vrije chloor</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - regel de pH tussen 7.2 en 7.6 met pH Up of pH Down - bepaal dan met de BSI Test Strips het totaal chloorgehalte en het vrij chloorgehalte - is het verschil (dit is het chloramine-gehalte) hoger dan 0,5 ppm, voer dan een schokbehandeling uit met BSI Snelwerkend Chloor (p. 7). (Opm.: Vanaf juni 2006 is er ook het product Oxy-Pool & Spa: voer eerst hiermee een behandeling uit zodat je minder chloor hoeft te gebruiken (zie p. 7)) - controleer dan het vrij chloorgehalte na enkele uren en hou het tussen 1 en 1.5 ppm (indien dit iets te hoog zit, ververst u een deel van het water). - veeg ook de neerslag van de bodem, en filter het water dubbel zo lang als gewoonlijk.
<ul style="list-style-type: none"> - troebel en witachtig water, en/of - witte of grijze vlekken op de wanden en de accessoires, en/of - ruw aanvoelende wanden <p>- de pH-waarde is hoger dan 8 en er is een sterke concentratie van kalk in het water die zich afzet op de wanden.</p> <p>- onvoldoende filtratie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - regel de pH tussen 7.2 en 7.6 met pH Up of pH Down - dan behandelen met BSI Calc Free (p. 8) - goed uitvlokken met BSI Micro Floc of BSI Floc Socks (p. 8) - opm.: de ruw geworden wanden kan men pas reinigen wanneer het bad leeg is: beter voorkomen! = bij vers water de hardheid controleren en BSI Calc Free toevoegen.
<ul style="list-style-type: none"> - de accessoires in het zwembad oxideren en roesten - er verschijnen bruine vlekken <p>zure pH-waarde lager dan 7</p>	<p>pH regelen tussen 7.2 en 7.6 met BSI pH Up.</p>
<p>het water irriteert de ogen, bleekt kleren/textiel, alsook de haren. Toch hangt er geen onaangename chloorgeur</p> <ul style="list-style-type: none"> - te hoge concentratie aan vrije chloor - overdosering 	<ul style="list-style-type: none"> - gehalte aan vrije chloor controleren - de dosering chloor verminderen of stoppen tot dagelijks een gehalte bekomen wordt tussen 0.6 en 1.5 ppm - desnoods een deel water verversen.
<p>gekleurd water</p> <p>aanwezigheid van hoge concentraties aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koperzouten = blauw - groenkleurig - ijzerzouten = oker - bruinkleurig - mangaanzouten = bruinkleurig 	<ul style="list-style-type: none"> - pH aanpassen tussen 7.2 en 7.6 met BSI pH Up of pH Down - een schokbehandeling uitvoeren met BSI Snelwerkende Chloor - BSI Micro Floc of BSI Floc Socks doseren (zie pag. 4), dan het water laten rusten, zodat de microdeeltjes aanwezig in het water zich op de bodem kunnen afzetten. Zuig nadien de deeltjes die zich op de bodem bevinden op, maar zorg ervoor dat het water en de opgezogen deeltjes niet in de filterinstallatie geraken, maar in de riool - regel opnieuw de pH af tussen 7.2 en 7.6
<p>afzetting van vlekken en neerslag op het wateroppervlak</p> <p>vettige residuen (zonnecrème, zweet, enz.) en kalk</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - boorden van het zwembad reinigen met BSI Waterline Cleaner (vb. tijdens een back-wash wanneer het waterpeil onder de lijn komt) - regelmatige behandeling met BSI Oxy Pool & Spa en BSI Micro Floc vermindert de hoeveelheid organisch materiaal aanwezig in het water.
<p>het zwembadwater schuimt</p> <ul style="list-style-type: none"> - uitzonderlijk hoge concentratie van een niet toegelaten anti-alg middel - aanwezigheid van organisch afval in het water 	<ul style="list-style-type: none"> - het zwembad voor 1/3^{de} laten leeglopen en weer op peil brengen met proper water - een schokbehandeling met BSI Snelwerkende Chloor uitvoeren - de filterinstallatie moet in werking zijn - regel de pH tussen 7.2 en 7.6 en het vrije chloorgehalte tussen 0.6 en 1.5 ppm - gebruik BSI Cristal Clear aan dubbele dosis.
<p>ik krijg de pH moeilijk juist, deze is vlug te hoog of te laag</p> <p>de alkaliniteit (buffering) van het water is te laag, waardoor de pH te veel schommelt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - bepaal met BSI Test Strips de alkaliniteit en breng op niveau met BSI Alkalinity Up - pas dan terug de pH aan.
<p>de pH wijzigt nauwelijks, bij toevoegen van pH Up of pH Down</p> <p>reeds meerdere jaren gebruik van hetzelfde water, waardoor productresten pH aanpassingen belemmeren</p>	<p>vervang 1/3 van het water, en behandel zoals onder A.</p>



Profiteer nu van de speciale actie!

In iedere emmer van 2,5kg BSI Mini Pool: een gratis Bio Kill Anti-Insecten spuitbusje om vervelende mieren en muggen uit uw buurt te houden!

Waar te verkrijgen? zie: www.bsi-pool.com



Mini Pool

Het ideale onderhoudsproduct, zonder chloor, voor de kleine zwem- en plonsbaden zonder filtratiesysteem (+/-1000L). Het water behoudt gedurende 4 à 6 dagen zijn goede kwaliteit. Het water blijft helder en zuiver, voelt zacht aan en zorgt voor veilig zwemplezier.



Test Kit

testflesjes voor bepaling van pH en chloor-gehalte



Test Strips

50 strips, voor bepaling van pH, vrij chloor, totaal chloor, alkaliniteit en hardheid



pH Up

verhoogt de pH-waarde in uw zwembad of spa



pH Down

verlaagt de pH-waarde in uw zwembad of spa

F: BSI PoolProducts

OPMERKING De hoeveelheid product die men moet toepassen hangt steeds af van het volume van uw bad: hoe groter het zwembad, hoe meer product u moet aanwenden. Bereken daarom eerst het volume van uw bad, in m³ (Bubieke meter; 1m³ = 1000 liter) aan de hand van volgende formules of kijk op www.bsi-pool.com Voor de juiste hoeveelheid, lees aandachtig het etiket.

zwembad	volume (afmetingen in m)
	→ breedte in m x lengte in m x gemiddelde diepte in m = ...m ³
	→ breedte x lengte x gemiddelde diepte x 0,89 = ...m ³
	→ breedte x lengte x gemiddelde diepte x 0,78 = ...m ³



Snelwerkende Chloor

- sneloplossend GRANULAAT GR 60
- voor het opstarten van een schokbehandeling en voor het regelmatig onderhoud
- als algen- en bacteriëndodend middel
- heeft geen invloed op de pH en is kalkvrij



Langwerkende Chloor

- sneloplossend GRANULAAT GR 60
- voor het opstarten van een schokbehandeling en voor het regelmatig onderhoud
- als algen- en bacteriëndodend middel
- heeft geen invloed op de pH en is kalkvrij



First Aid Kit

de kit met wat u nodig heeft bij vuil of groen water over na overwintering van uw zwembadwater



Start Set

de complete set van wat u nodig heeft om een nieuw gevuld zwembad in gebruik te nemen



Oxy Pool & Spa

- schokbehandeling en vernietiging van organische verontreiniging zoals zonnecrème, huidvetten, oliën, urine,...
- vermindert het chloorgebruik



Mirco floc

vloeibare flocculant voor organische verontreiniging



Calc Free

tegen kalk- en minerale-afzettingen



Waterline Cleaner

speciale reiniger voor gebruik op de liner of tegelrand; daar waar de waterlijn tegen de rand komt.



Filter Cleaner

patroonfilter unieke samenstelling aan reinigingsmiddelen die vet, kalkafzettingen, haren en andere bevuilding doeltreffend verwijdert uit de filter, waarna deze terug optimaal zijn reinigende werking kan uitvoeren.



Sandfilter Cleaner

reiniger voor zandfilters en filters uit diatomeeënaarde



Poolborder Cleaner

- reiniging van de directe omgeving (tegels, randen, putdeksels,...)
- geconcentreerd middel; werkt snel, reinigt, lost vuil op
- verhoogt de algemene hygiëne



Rust Remover

verwijdert roestvlekken, ook voor natuursteen (zuurvrij!)



Floc Socks

flocculant in patroonvorm voor een langdurige werking voornamelijk voor zandfilters



Cristal Clear

- voor kristallhelder zwembadwater
- voor wekelijks onderhoudsbehandeling



Alkalinity Up

- verhoogt de alkaliniteit in uw zwembad of spa
- snel oplossend poeder, laat geen enkel residu na in het bad



Winter Proof

- voor het winterklaar maken van het zwembad
- op die manier kan men het water behouden in het bad tijdens de winter