

INTERLINE

WWW.INTERLINE-POOL.NL

**De juiste keus voor
uw zwembadwater**






Het kraanwater waarmee u het zwembad heeft gevuld, blijft helaas niet zo helder en betrouwbaar als het was. Als u het water niet behandelt, zal het snel vervuilen en/of groen worden en kunnen er ziektekiemen ontstaan.

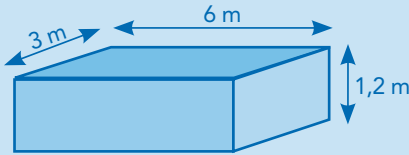
Met de Interline waterbehandelingsproducten kunt u uw zwembadwater in goede conditie houden. U hoeft niet veel moeite te doen om een mooi resultaat te bereiken namelijk water dat er zo sprankelend uitziet dat je er meteen in wilt springen.

Om de Interline waterbehandelingsproducten correct te gebruiken moet u eerst weten hoeveel water uw zwembad bevat.

Hoe bereken ik de inhoud van mijn zwembad?

VORM	VOLUME (afmetingen in meters)
	Breedte x lengte x waterhoogte = ... m ³
	Breedte x lengte x waterhoogte x 0,89 = ... m ³
	Diameter x diameter x waterhoogte x 0,78 = ... m ³

Voorbeeld:



$3 \times 6 \times 1,2 = 21,6 \text{ m}^3$ (1 m³ = 1.000 liter)

Tip: op onze service website www.interline-pool.com kunt u alle informatie over zwembadwaterbehandeling terugvinden.

Met de volgende Interline waterbehandelingsproducten houdt u uw zwembadwater mooi, schoon en veilig.

Interline Chloortabletten

om uw zwembadwater te desinfecteren en te beschermen tegen bacteriën en algen.



Interline Granulaat

poedervormig chloor, een snelle manier om het juiste chloorgehalte te bereiken (shockbehandeling).



Interline pH-minus / pH-plus

om de pH-waarde (zuurgraad) van het water te verlagen of te verhogen.



Interline Vlokker

vlokmiddel dat vlokken vormt van zwevende verontreinigingen in het water, zodat ze door het filter opgevangen kunnen worden.



Interline Anti Alg

voorkomt en verwijdert algen.



Interline teststrips of de Interline Elektronische pH- en Chloormeter

om de pH-waarde en het chloorgehalte te meten.



Interline Chloordrijver

voor gelijkmatige verdeling van chloor.



Interline producten zijn goedgekeurd door de Nederlandse overheid.



Voor mooi, helder en betrouwbaar zwembadwater volgt u simpelweg het volgende STAPPENPLAN.

Stap 1

Meet uw pH-waarde en chloorgehalte met de Interline Elektronische pH- en chloormeter of Interline teststrips



Stap 2

De pH-waarden van uw zwembadwater moet tussen 7.2 en 7.6 liggen. Is de pH-waarde te hoog, corrigeer met pH-minus, is de pH-waarde te laag, corrigeer met pH-plus (indien uw pH-waarde niet correct is, zal de werking van chloortabletten niet effectief zijn).

Stap 3

Het chloorgehalte moet tussen de 2 en 3 ppm blijven voor een goede waterkwaliteit. Zie het doseerschema op de volgende pagina voor de correcte dosering van chloortabletten. Gebruik altijd een chloordrijver.



Stap 4

Wilt u het chloorgehalte van uw zwembadwater snel tussen de 2 en 3 ppm te krijgen, dan moet er een zogenaamde shockbehandeling gedaan worden met chloorgranulaat. Dit houdt in dat er een 3 maal hogere dosering dan gebruikelijk wordt gedaan. Zie het doseerschema voor chloorgranulaat op de volgende pagina. Na de shockdosering moet u weer overgaan op dosering met chloor-

Stap 5

Gebruik wekelijks Interline Anti Alg, zie doseerschema op de volgende pagina.



Interline Starterspakketten



Fris van start met Interline Starterspakketten. De Interline Starterspakketten zijn speciaal voor (nieuwe) zwembadgebruikers die bij aanvang van het zwembadseizoen hun zwembad gaan vullen met kraanwater. De starterspakketten zijn combinatieverpakkingen met verschillende waterbehandelingsproducten, zie voor de inhoud de afzonderlijke etiketten

Belangrijk:

- Gebruik en doseer de producten afzonderlijk. Mix of meng nooit twee verpakkingen of chloor met elkaar!
- Waterbehandelingsproducten droog en koel bewaren en buiten bereik van kinderen houden.
- Voorkom rechtstreeks contact van desinfectieproducten met de zwembadliner (folie) van uw bad.
- Waterbehandelingsproducten altijd aan water toevoegen, nooit andersom.

Er zijn veel factoren die de kwaliteit van het water kunnen beïnvloeden. Controleer daarom regelmatig de pH-waarde en het chloorgehalte (ppm). Houd de pH tussen 7.2 en 7.6 en het chloorgehalte tussen 2 en 3 ppm.

Product	Toepassing	Verpakking	Dosering
Interline Chloorgranulaat	Voor shockbehandeling en continue chlorering, geschikt voor hard en zacht water.	1 en 2,5 kg	1,6 gram verhoogt het chloorgehalte van 1 m ³ (1.000 liter), met ongeveer 1 ppm. Vrij chloorgehalte tussen 2 en 3 ppm handhaven.
Interline Chloortabletten	Uitsluitend voor continue chlorering in hard en zacht water.	1 en 2,5 kg	Zodanig doseren dat het chloorgehalte tussen 2 en 3 ppm blijft.
Interline Mini Quick Chloortabletten	Voor desinfectie van opzetzwembaden, whirlpools en spa's.	180 tabletten per pot	1 tablet verhoogt het chloorgehalte van 1 m ³ (1.000 liter) water met 1,5 ppm.
Interline pH-minus tabletten	Middel voor het verlagen van de pH-waarde van opzetbaden, whirlpools en spa's. De pH-waarde handhaven tussen 7.2 en 7.6.	80 tabletten per pot	1 tablet per 1 m ³ verlaagt de pH met ongeveer 0,1. Per behandeling nooit meer dan 4 tabletten per m ³ water in één keer doseren. Een eventuele tweede behandeling pas 12 uur na de eerste behandeling uitvoeren.
Interline pH-plus tabletten	Middel voor het verhogen van de pH-waarde van opzetbaden, whirlpools en spa's. De pH-waarde handhaven tussen 7.2 en 7.6.	65 tabletten per pot	1 tablet per 1 m ³ verhoogt de pH met ongeveer 0,1. Per behandeling nooit meer dan 4 tabletten per m ³ water in één keer doseren. Een eventuele tweede behandeling pas 12 uur na de eerste behandeling uitvoeren.
Interline pH-minus	Middel voor pH-verlaging. De pH-waarde handhaven tussen 7.2 en 7.6.	1 en 3 kg	Afhankelijk van de hardheid van het water verlaagt 4 tot 10 gram per m ³ de pH-waarde met 0.1.
Interline pH-plus	Middel voor pH-verhoging. De pH-waarde handhaven tussen 7.2 en 7.6.	1 en 3 kg	Afhankelijk van de hardheid van het water verhoogt 4 tot 10 gram per m ³ de pH-waarde met 0.1.
Interline Anti Alg	Voor het bestrijden en vermijden van algvorming.	1 en 5 liter	Elke 5-7 dagen: 8 ml per m ³ . Gelijktijdig over het wateroppervlak verdelen met in werking zijnde pomp.
Interline Vlokker	Vloeibaar vlokmiddel voor verwijdering van niet-filtreerbare verontreiniging.	2.5 liter	10 tot 30 ml per m ³ water. Gelijktijdig over het wateroppervlak verdelen met in werking zijnde pomp.
Interline Starterspakketten		Combinatieverpakkingen	Zie de etiketten op de afzonderlijke verpakkingen.
Interline teststrips	Voor het meten van het chloorgehalte en de pH-waarde.		Zie de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
Interline Elektronische pH- en Chloormeter	Voor het meten van het chloorgehalte en de pH-waarde.		Zie de gebruiksaanwijzing op de verpakking.

De meest gestelde vragen over waterbehandeling:

Hoe dien ik chloor toe aan mijn zwembad?

Interline Chloortabletten dienen, bij normale dosering, altijd in een chloordrijver of de skimmer gedaan te worden. Interline Chloorgranulaat dient altijd eerst in een emmer(s) lauw/warm water opgelost te worden, alvorens het chloormengsel over het wateroppervlak te verdelen. U kunt nu gewoon zwemmen, maar zorg er wel voor dat chloortabletten/drijver of granulaat altijd buiten bereik van kinderen zijn!

Wij adviseren u niet te chloreren voordat u gaat zwemmen en de chloordrijver uit het water te verwijderen tijdens het zwemmen. Houd chloor altijd buiten bereik van kinderen. Lees altijd de gebruiksaanwijzing op de verpakking.

Waarom moet ik de pH-waarde meten?

Indien uw pH-waarde niet tussen de 7.2 en 7.6 ligt kunt u dit corrigeren met Interline pH-minus of pH-plus. Met pH-minus verlaagt u de pH-waarde en met pH-plus verhoogt u de pH-waarde. **Let op!** Indien uw pH-waarde niet correct is zal de werking van chloor niet effectief zijn.

Mijn water is groen geworden (ook na onweer), wat moet ik doen?

Controleer de pH-waarde van het zwembadwater, de waarde moet tussen de 7.2 en 7.6 liggen. Indien de pH-waarde niet correct is, corrigeer deze dan met Interline pH-minus/pH-plus. Voeg Interline Chloorgranulaat toe voor een shockbehandeling, 1,6 gram verhoogt het chloorgehalte van 1 m³ (1.000 liter) met ongeveer 1 ppm. Vervolgens Interline Anti Alg toevoegen, 8 ml per m³ (1.000 liter) en elke 5-7 dagen herhalen.

Hoe moet ik een shockbehandeling geven?

Eerst de pH-waarde controleren en indien nodig bijstellen naar de optimale waarde. Daarna Interline Chloorgranulaat toedienen. Zie het doseerschema voor de juiste dosering.

Het Interline Chloorgranulaat altijd eerst oplossen in een emmer lauw/warm water. Nooit meer dan 300 gram granulaat per emmer oplossen. Bij grotere hoeveelheden dit verdelen over meerdere emmers. Hierna (direct) verdelen over de oppervlakte van het zwembadwater. Pomp/filter gedurende 24-72 uur continu laten draaien.

Mijn zwembadwater blijft troebel, wat moet ik doen?

Het kan voorkomen dat uw zwembadwater troebel of melkachtig wit blijft. Het water is dan troebel door klein vuil dat niet filterbaar is. Door Interline Vlokter toe te voegen aan het zwembadwater komen de fijnste niet-filterbare deeltjes bij elkaar en gaat het vuil aan elkaar kleven. Nu is het vuil groot genoeg om te worden gefilterd.

Ik heb net veel chloor in mijn zwembad gedaan, mag ik nu wel zwemmen?

Nee, u dient minimaal 6 uur te wachten voordat u gaat zwemmen. Wij adviseren u om het chloor in de avond toe te dienen na het zwemmen.

Hoe verwijder ik vuil van de bodem van mijn zwembad?

Grofvuil met een schepnet verwijderen. Een zwembadstofzuiger biedt een oplossing voor wat kleiner vuil.

Moet ik het water van mijn zwembad vervangen?

Nee, door de Interline waterbehandelingsproducten te gebruiken houdt u uw zwembadwater het hele jaar door fris, schoon en veilig.