

**Anti Alg is een vloeibaar middel ter voorkoming en bestrijding van algengroei in zwembaden. Anti Alg kan worden gebruikt als eerste dosering bij ingebruikname van het zwembad, voor continue dosering elke 5-7 dagen en om groene algen te bestrijden. Dit laatste pas doen nadat u een schokbehandeling met chloor heeft gegeven. Daarnaast kunt u Anti Alg gebruiken in de winter, gebruik 500 ml per 10 m<sup>3</sup> bij het winterklaar maken van uw zwembad en voeg na 2-3 maanden nog een keer 250 ml per 10 m<sup>3</sup> toe.**

## **Zwembad vullen met leidingwater**

Wij adviseren u om voor het vullen van het zwembad leidingwater te gebruiken. Regenwater of bijvoorbeeld grondwater kunnen onverwachte reacties (bv. bruin worden van water) geven met zwembadchemicaliën. Informatie over de kwaliteit van het leidingwater (o.a. de hardheid van het water) kunt u verkrijgen bij uw waterleidingbedrijf.

Voordat u begint met chloor toevoegen aan het water is het van belang om de pH-waarde van het water tussen 7.2 en 7.6 te hebben. U kunt deze testen met een zwembad testset. In Nederland is in de meeste gevallen de pH van het leidingwater rond 7.8. Indien nodig, gebruikt u pH-Minus om de pH te verlagen en pH-Plus om de pH te verhogen.

## **Doseerschema**

In het doseerschema vindt u een aantal zaken voor het bepalen van de aanbevolen dosering van uw zwembad. U kunt het type en het bijpassende formaat zwembad kiezen. Het aantal m<sup>3</sup> inhoud van een zwembad is zeer bepalend voor de dosering van de Anti Alg. In het doseerschema vindt u de aanbevolen doseringen om het zwembad de eerste dosering te geven, voor continue dosering en voor een schokbehandeling.

## **Let op!**

De aangegeven hoeveelheden Anti Alg om toe te voegen aan uw zwembad zijn een advies, hieraan kunnen geen rechten ontleend worden. Door diverse invloeden, zoals bijvoorbeeld zon, regen, onweer of de mate van gebruik van het zwembad, kan de benodigde dosering afwijken van het advies. Het is niet mogelijk een vaste regel voor alle situaties aan te geven. De ervaring zal u leren wat de beste dosering is voor uw zwembad.

**Waarschuwing:** Voorkom dat kinderen in aanraking kunnen komen met zwembad-chemicaliën. Neem altijd de aanwijzingen op de verpakking in acht. Meng nooit twee verschillende merken of soorten chemicaliën.

# DOSEERSHEMA ANTI ALG

# INTERLINE

Type zwembad	Maat zwembad	Diepte water	Aantal m <sup>3</sup>	Eerste dosering Anti Alg in ml	Continue dosering elke 5-7 dagen Anti Alg in ml	Schok- behandeling Anti Alg in ml
<b>Rechthoekig</b>	6 x 3 m	1,40 m	25,00	750	200	1325
	8 x 4 m	1,40 m	45,00	1350	360	2385
	9 x 4 m	1,40 m	50,00	1500	400	2650
	10 x 5 m	1,40 m	70,00	2100	560	3710
<b>Rechthoekig</b>	6 x 3 m	1,50 m	27,00	810	216	1431
	8 x 4 m	1,50 m	48,00	1440	384	2544
	9 x 4 m	1,50 m	54,00	1620	432	2862
	10 x 5 m	1,50 m	75,00	2250	600	3975
<b>Rond</b>	Ø 2,44 m	0,76 m	2,90	87	23	154
	Ø 3,05 m	0,76 m	4,50	135	36	239
	Ø 3,60 m	0,76 m	6,20	186	50	329
	Ø 4,60 m	0,90 m	7,30	219	58	387
	Ø 4,60 m	1,05 m	11,90	357	95	631
	Ø 4,90 m	0,90 m	13,50	405	108	715
	Ø 4,90 m	1,05 m	17,30	519	138	917
<b>Rond</b>	Ø 3,60 m	1,10 m	11,40	342	91	604
	Ø 4,90 m	1,10 m	21,00	630	168	1113
	Ø 5,50 m	1,10 m	26,60	798	213	1410
	Ø 6,40 m	1,10 m	36,00	1080	288	1908
	Ø 7,30 m	1,10 m	47,00	1410	376	2491
	Ø 8,50 m	1,10 m	63,50	1905	508	3365
<b>Rond</b>	Ø 4,40 m	1,20 m	13,50	405	108	715
	Ø 5,30 m	1,20 m	21,20	636	170	1124
	Ø 6,55 m	1,20 m	33,40	1002	267	1770
<b>Ovaal</b>	6,10 x 3,60 m	1,10 m	19,30	579	154	1023
	7,30 x 3,60 m	1,10 m	23,00	690	184	1219
	7,30 x 4,90 m	1,10 m	31,50	945	252	1669
	8,50 x 4,90 m	1,10 m	36,70	1128	301	1993
	9,70 x 4,90 m	1,10 m	41,80	1254	334	2215
	11,50 x 5,50 m	1,10 m	55,70	1671	446	2952
	12,50 x 6,40 m	1,10 m	70,40	2112	563	3731
<b>Ovaal</b>	6,40 x 4,00 m	1,20 m	20,60	618	165	1092
	8,40 x 4,90 m	1,20 m	32,60	978	261	1728

De aangegeven hoeveelheden chloor om toe te voegen aan uw zwembad zijn een advies, hieraan kunnen geen rechten ontleend worden. Door diverse invloeden, zoals bijvoorbeeld zon, regen, onweer of de mate van gebruik van het zwembad, kan de benodigde dosering afwijken van het advies. Het is niet mogelijk een vaste regel voor alle situaties aan te geven. De ervaring zal u leren wat de beste dosering is voor uw zwembad.