

**Interline Vlokker bindt fijne, zwevende deeltjes tot grotere vlokken, die met het aangehechte vuil in het zandfilter uit het water verwijderd worden of met een bodemstofzuiger opgezogen kunnen worden.**

## **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**

Vlokker wordt in de skimmer of overloopgoot gedoseerd. Bij zwevend vuil tot 3 cl Vlokker per m<sup>3</sup> zwembadwater toevoegen. Bij sterke vervuiling 5 cl Vlokker per m<sup>3</sup> zwembadwater toevoegen. Daarna de filter terugspoelen. Deze behandeling herhalen tot het water kristalhelder is.

Zonder pomp-filterinstallatie 10 cl Vlokker per m<sup>3</sup> zwembadwater over de oppervlakte verdelen. Na het bezinken van het gevlokte vuil, kunt u het vuil verwijderen met een bodemstofzuiger.

## **Let op!**

De aangegeven hoeveelheden Vlokker 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 zwembadchemicaliën. Neem altijd de aanwijzingen op de verpakking in acht. Meng nooit twee verschillende merken of soorten chemicaliën.

Type zwembad	Maat zwembad	Diepte water	Aantal m <sup>3</sup>	Reguliere dosering Vlokker in cl
<b>Rechthoekig</b>	6 x 3 m	1,40 m	25,00	75
	8 x 4 m	1,40 m	45,00	135
	9 x 4 m	1,40 m	50,00	150
	10 x 5 m	1,40 m	70,00	210
<b>Rechthoekig</b>	6 x 3 m	1,50 m	27,00	81
	8 x 4 m	1,50 m	48,00	140
	9 x 4 m	1,50 m	54,00	162
	10 x 5 m	1,50 m	75,00	225
<b>Rond</b>	Ø 2,44 m	0,76 m	2,90	8,7
	Ø 3,05 m	0,76 m	4,50	13,5
	Ø 3,60 m	0,76 m	6,20	18,6
	Ø 4,60 m	0,90 m	7,30	21,9
	Ø 4,60 m	1,05 m	11,90	35,7
	Ø 4,90 m	0,90 m	13,50	40,5
	Ø 4,90 m	1,05 m	17,30	51,9
<b>Rond</b>	Ø 3,60 m	1,10 m	11,40	34,2
	Ø 4,90 m	1,10 m	21,00	63,0
	Ø 5,50 m	1,10 m	26,60	79,8
	Ø 6,40 m	1,10 m	36,00	108
	Ø 7,30 m	1,10 m	47,00	141
	Ø 8,50 m	1,10 m	63,50	190,5
<b>Rond</b>	Ø 4,40 m	1,20 m	13,50	40,5
	Ø 5,30 m	1,20 m	21,20	63,6
	Ø 6,55 m	1,20 m	33,40	100,2
<b>Ovaal</b>	6,10 x 3,60 m	1,10 m	19,30	57,9
	7,30 x 3,60 m	1,10 m	23,00	69,0
	7,30 x 4,90 m	1,10 m	31,50	94,5
	8,50 x 4,90 m	1,10 m	36,70	110,1
	9,70 x 4,90 m	1,10 m	41,80	125,4
	11,50 x 5,50 m	1,10 m	55,70	167,1
	12,50 x 6,40 m	1,10 m	70,40	211,2
<b>Ovaal</b>	6,40 x 4,00 m	1,20 m	20,60	61,8
	8,40 x 4,90 m	1,20 m	32,60	97,8

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.