

PH Minus is een snel oplossend product voor het corrigeren van een te hoge pH waarde van uw zwembadwater.

Zwembad vullen met leidingwater

Wij adviseren u om voor het vullen van het zwembad leidingwater te gebruiken. Regenwater of bijvoorbeeld oppervlakte water kunnen onverwachte reacties (bijv. bruin worden van water) geven op zwembad chemicaliën. Informatie over de kwaliteit van het leidingwater (o.a. de hardheid van het water) kunt u vinden 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 test set. In Nederland is in de meeste gevallen de pH waarde iets te hoog, rond de 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 dosering van uw zwembad. U kunt het type zwembad en het bijpassende formaat zwembad kiezen. Het aantal m³ inhoud van een zwembad is zeer bepalend voor de dosering van PH Minus. In geval van hard water kan een verhoogde dosering nodig zijn.

80 g van dit product per 10 m³ water verlaagt de pH waarde met 0,1.

Let op: Niet meer dan 300 g per 10 m³ per behandeling

Wij adviseren u om in de avond na het zwemmen de benodigde pH Minus aan het water toe te voegen. Gooi pH minus nooit direct in het water, los het op in een 10 liter emmer lauwwarm water. Verdeel het daarna over het wateroppervlak.

Let op!

De opgegeven hoeveelheden pH Minus om toe te voegen aan uw zwembad zijn een advies, er kunnen geen rechten aan ontleent 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. Door middel van ervaring zult u ontdekken wat de beste dosering is voor uw zwembad.

Voorkom dat kinderen in aanraking kunnen komen met chemische producten. Neem de aanwijzingen op de verpakking in acht.

DOSEERSCHEMA pH MINUS GRANULAAT

INTERLINE

	Maat zwembad	Diepte water	Aantal m ³	ph Minus in gram
Rechthoekig zwembad	6 x 3 m	1,40 m	25,00	200
	8 x 4 m	1,40 m	45,00	360
	9 x 4 m	1,40 m	50,00	400
	10 x 5 m	1,40 m	70,00	560
Rechthoekig zwembad	6 x 3 m	1,50 m	27,00	216
	8 x 4 m	1,50 m	48,00	384
	9 x 4 m	1,50 m	54,00	432
	10 x 5 m	1,50 m	75,00	600

	Maat zwembad	Diepte water	Aantal m ³	ph Minus in gram
Rond zwembad	Ø 2,44 m	0,76 m	2,90	23
	Ø 3,05 m	0,76 m	4,50	36
	Ø 3,60 m	0,76 m	6,20	50
	Ø 4,60 m	0,90 m	7,30	58
	Ø 4,60 m	0,90 m	11,90	95
	Ø 4,90 m	0,90 m	13,50	108
	Ø 4,90 m	1,05 m	17,30	138
Rond zwembad	Ø 3,60 m	1,10 m	11,40	91
	Ø 4,90 m	1,10 m	21,00	168
	Ø 5,50 m	1,10 m	26,60	213

De opgegeven hoeveelheden chloor om toe te voegen aan uw zwembad zijn een advies, er kunnen geen rechten aan ontleent 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. Door middel van ervaring zult u ontdekken wat de beste dosering is voor uw zwembad.

DOSEERSCHEMA pH MINUS GRANULAAT

INTERLINE

	Maat zwembad	Diepte water	Aantal m ³	ph Minus in gram
Rond zwembad	Ø 6,40 m	1,10 m	36,00	288
	Ø 7,30 m	1,10 m	47,00	376
	Ø 8,50 m	1,10 m	63,50	508
Rond zwembad	Ø 4,40 m	1,20 m	13,50	108
	Ø 5,30 m	1,20 m	21,20	170
	Ø 6,55 m	1,20 m	33,40	267

	Maat zwembad	Diepte water	Aantal m ³	ph Minus in gram
Ovaal zwembad	6,10 x 3,60 m	1,10 m	19,30	154
	7,30 x 3,60 m	1,10 m	23,00	184
	7,30 x 4,90 m	1,10 m	31,50	252
	8,50 x 4,90 m	1,10 m	36,70	294
	9,70 x 4,90 m	1,10 m	41,80	334
	11,50 x 5,50 m	1,10 m	55,70	446
	12,50 x 6,40 m	1,10 m	70,40	563
Ovaal zwembad	6,40 x 4,00 m	1,20 m	20,60	165
	8,40 x 4,90 m	1,20 m	32,60	261

De opgegeven hoeveelheden chloor om toe te voegen aan uw zwembad zijn een advies, er kunnen geen rechten aan ontleent 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. Door middel van ervaring zult u ontdekken wat de beste dosering is voor uw zwembad.