



TAC-Minus flüssig 17 %

Senkt die Karbonathärte und stabilisiert dadurch den pH-Wert des Schwimmbadwassers.

Beschreibung

Lieferform: Flüssigkeit

TAC-Minus flüssig senkt die Karbonathärte und stabilisiert dadurch den pH-Wert vom Schwimmbadwasser. Bei idealer Karbonathärte bleibt das Wasser im Gleichgewicht. Die Karbonathärte wirkt als Puffer bzw. Stabilisator und hält den pH-Wert stabil, sodass dieser nicht dauernd korrigiert werden muss.

Idealer Alkaligehalt: 70 - 130 ppm

Idealer pH-Wert: 7,0 - 7,6.

Dosierung / Zugabe

Nach Neubefüllung des Beckens und gegen Mitte der Badesaison die Karbonathärte ermitteln und die benötigte Menge TAC-Minus flüssig aus der beigefügten Tabelle ermitteln. Die einzusetzende Menge von TAC-Minus flüssig richtet sich nach der Abweichung der Karbonathärte vom Idealwert 100 ppm. Um eine gute und sofortige Vermischung des TAC-Minus flüssig mit dem Badewasser zu erreichen, oberhalb der Einlaufdüsen und immer bei laufender Pumpe zugeben.

Beispiel: Für ein Becken mit 10.000 l Fassungsvermögen und einer zuvor gemessenen Wasserhärte von 150 ppm, werden 2 Liter TAC-Minus flüssig benötigt.

Nicht in der Nähe von Metallteilen zugeben.

Niemals mehr als 2 Liter TAC-Minus flüssig je 10.000 Liter Beckenvolumen innerhalb 24 Stunden zugeben.

Ergibt die Messung der Karbonathärte größere Mengen als 2 Liter TAC-Minus flüssig, wird die Dosierung von 2 Liter pro 10.000 Liter in Abständen von jeweils 24 Stunden dementsprechend wiederholt. Bei einer Karbonathärte über 200 ppm, nur ca. die Hälfte der errechneten Menge TAC-Minus flüssig zugeben. Erneut messen und die Restmenge TAC-Minus flüssig anhand der Tabelle neu bestimmen.

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist ausschließlich für den beschriebenen Anwendungszweck zu verwenden. Gefahren- und Sicherheitshinweise sind dem Etikett zu entnehmen.

Niemals mit anderen Chemikalien mischen!

Gefährlichkeitsmerkmale

Met. Corr. 1
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2
STOT SE 3

Lagerung und Transport

Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, stehend und verschlossen im Originalgebinde, kühl und sonnengeschützt transportieren und lagern. Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten!

Art.-Nr. 08510
(Gültig für alle verfügbaren Gebindegrößen.)
Stand: 03.2021



TAC-Minus flüssig 17 %

Dosierhinweis von TAC-Minus flüssig zur Reduktion einer erhöhten Karbonathärte auf 100 ppm

Karbonathärte in ppm	Beckenvolumen in Liter				
	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
110	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0
120	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0
130	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0
140	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0
150	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0
160	2,4	4,8	7,2	9,6	12,0
170	2,8	5,6	8,4	11,2	14,0
180	3,2	6,4	9,6	12,8	16,0
190	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0
200	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
210	4,4	8,8	13,2	17,6	22,0
220	4,8	9,6	14,4	19,2	24,0
230	5,2	10,4	15,6	20,8	26,0
240	5,6	11,2	16,8	22,4	28,0
250	6,0	12,0	18,0	24,0	30,0
260	6,4	12,8	19,2	25,6	32,0
270	6,8	13,6	20,4	27,2	34,0
280	7,2	14,4	21,6	28,8	36,0
290	7,6	15,2	22,8	30,4	38,0
300	8,0	16,0	24,0	32,0	40,0
310	8,4	16,8	25,2	33,6	42,0
320	8,8	17,6	26,4	35,2	44,0
330	9,2	18,4	27,6	36,8	46,0
340	9,6	19,2	28,8	38,4	48,0
350	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0
360	10,4	20,8	31,2	41,6	52,0
370	10,8	21,6	32,4	43,2	54,0
380	11,2	22,4	33,6	44,8	56,0
390	11,6	23,2	34,8	46,4	58,0
400	12,0	24,0	36,0	48,0	60,0

Die Zugabe von mehr als 2 Liter pro 10.000 Liter Badewasser pro Anwendung sollte vermieden werden!

Bei größeren Mengen als 2 Liter TAC-Minus flüssig, wird die Dosierung von 2 Liter pro 10.000 Liter in Abständen von jeweils 24 Stunden dementsprechend wiederholt.