



## TAC-Minus liquide 17

Abaisse la dureté carbonatée et stabilise ainsi le pH de l'eau de piscine.

### Description

Forme de livraison : liquide

TAC-Minus liquide diminue la dureté carbonatée et stabilise ainsi le pH de l'eau de piscine. Lorsque la dureté carbonatée est idéale, l'eau reste en équilibre. La dureté carbonatée agit comme un tampon ou un stabilisateur et maintient la valeur du pH stable, de sorte qu'elle ne doit pas être corrigée en permanence.

Teneur idéale en alcali : 70 - 130 ppm

Valeur idéale du pH : 7,0 - 7,6.

### Dosage / ajout

Après le nouveau remplissage du bassin et vers le milieu de la saison de baignade, déterminer la dureté carbonatée et calculer la quantité de TAC-Minus liquide nécessaire à partir du tableau ci-joint. La quantité de TAC-Minus liquide à utiliser dépend de l'écart entre la dureté carbonatée et la valeur idéale de 100 ppm. Pour un bon mélange immédiat du TAC-Minus liquide avec l'eau du bain, l'ajouter en amont des buses d'entrée et toujours lorsque la pompe est en marche.

Exemple : pour un bassin d'une capacité de 10.000 l et une dureté de l'eau de 150 ppm mesurée au préalable, il faut 2 litres de TAC-Minus liquide.

**Ne pas ajouter à proximité de pièces métalliques.**

**Ne jamais dépasser 2 litres de TAC-Minus liquide par**

**Ajouter 10.000 litres de volume de bassin en 24 heures.**

Si la mesure de la dureté carbonatée révèle des quantités supérieures à 2 litres de TAC-Minus liquide, le dosage de 2 litres pour 10.000 litres est répété en conséquence à des intervalles de 24 heures. Si la dureté carbonatée est supérieure à 200 ppm, n'ajouter qu'environ la moitié de la quantité de TAC-Minus liquide calculée. Mesurer à nouveau et déterminer à nouveau la quantité restante de TAC-moins liquide à l'aide du tableau.

### Consignes de sécurité

Le produit doit être exclusivement pour l'application décrite. Les indications de danger et de sécurité sur l'étiquette.

Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques !

### Caractéristiques de dangerosité

Met. Corr. 1  
Irritation de la peau. 2  
Irritation des yeux. 2  
STOT SE 3

### Stockage et transport

Transporter et stocker le produit hors de portée des enfants, en position verticale et fermée dans son emballage d'origine, au frais et à l'abri du soleil. Respecter les indications de danger et de sécurité !

N° d'art. 08510

(Valable pour toutes les tailles d'emballages disponibles.) Version : 03.2021



## TAC-Minus liquide 17

Indication de dosage de TAC-Minus liquide pour réduire une dureté carbonatée élevée à 100 ppm

dureté carbonatée en ppm	Volume du bassin en litres				
	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

**L'ajout de plus de 2 litres pour 10.000 litres d'eau de bain par application être évité !**

**Pour des quantités supérieures à 2 litres de TAC-Minus liquide, le dosage de 2 litres par 10.000 litres des intervalles de 24 heures.**