

pH MINUS



Granulat, das den pH-Wert des Wassers senkt, wenn er über 7,6 liegt. Es ist unerlässlich für eine ordnungsgemäße Wasserbehandlung und stellt sicher, dass die Haut der Badenden nicht durch ein pH-Ungleichgewicht gereizt wird.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Granulat
Farbe	Weiß / Gelb
Dichte:	1.40-1.45 g/cm ³
pH-Wert einer 20%igen Wassermischung	1.0-1.2
Löslichkeit bei 25°C	1080 g/l

DOSIERUNG

Fügen Sie 15 g des Granulats hinzu, um den pH-Wert von 1 m³ Wasser um 0,2 Einheiten zu senken.

Diese Dosierung ist lediglich ein Richtwert und kann entsprechend der Eigenschaften des Beckens, der Wasserhärte oder des Klimas angepasst werden.

Die ideale pH-Gleichgewicht sollte zwischen 7,2 und 7,6 liegen. Der pH-Wert kann mit einem pH- und Chlor-Testkit bestimmt werden und sollte zweimal täglich durchgeführt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wenn der pH-Wert über 7,6 liegt, geben Sie die erforderliche Menge in einen Behälter mit Wasser und gießen Sie die Mischung gleichmäßig über die Oberfläche des Whirlpools. Die Zugabe sollte vorzugsweise abends nach dem Badebetrieb erfolgen.