



### Optimale Wasserqualität durch pH-Wert-Regulierung

Der ideale pH-Wert für eine erfolgreiche Wasserpflege liegt zwischen 7,0 und 7,4. Dieser Bereich wird dem Wohlbefinden der Badenden, der Lebensdauer von Schwimmbadmaterialien und der optimalen Wirkung der Wasserpflegemittel gleichermaßen gerecht. Will man unerwünschte Auswirkungen vermeiden, sollte der pH-Wert mindestens alle 8 Tage geprüft und auf 7,0 bis 7,4 eingestellt werden.

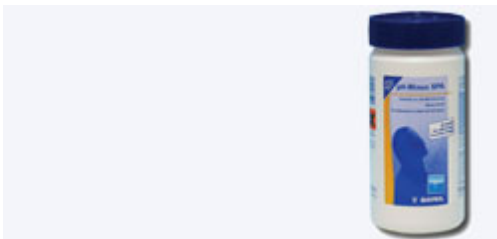
#### pH-Minus



Schnell lösliches Granulat zum Senken des pH-Wertes.  
Gebindegrößen: 2 kg Karton, 6 kg Eimer, 18 kg Eimer

[Details zu pH-Minus](#)

#### pH-Minus SPA

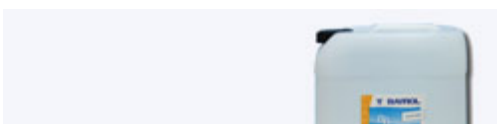


Schnell lösliches Granulat zum Senken des pH-Wertes. Speziell entwickelt für Whirlpools.

Gebindegröße: 1,5 kg Dose

[Details zu pH-Minus SPA](#)

#### pH-Minus flüssig





Enthaltene Pflegeschritte:



Konzentrierter Wirkstoff zum kontinuierlichen Senken des pH-Wertes.

Gebindegröße: 25 L Kanister

[Details zu pH-Minus flüssig](#)

## pH-Plus



Schnell lösliches Granulat zum Heben des pH-Wertes.

Gebindegrößen: 1,5 kg Karton, 5 kg Eimer

[Details zu pH-Plus](#)

## pH-Plus flüssig



Enthaltene Pflegeschritte:



Konzentrierter Wirkstoff zum kontinuierlichen Heben des pH-Wertes.

Gebindegröße: 25 L Kanister

[Details zu pH-Plus flüssig](#)