

## pH-Heber Granulat

### Festes pH-Korrekturmittel

Die Basis einer guten Wasseraufbereitung ist ein optimal eingestellter pH-Wert des zu behandelnden Wassers. Es ist wichtig, vor Zugabe der verschiedenen Produkte den pH-Wert nach oben oder unten korrigieren bzw. einstellen zu können. Wir empfehlen in der Schwimmbadwasseraufbereitung einen optimalen pH-Wert von 6,5 – 7,2.

**Flamingo® pH-Heber Granulat** dient der pH-Wertkorrektur in Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Trinkwasser. Ein zu niedriger pH-Wert kann zu Korrosion an Metallen und mörtelhaltigen Fugen, Beeinträchtigung der Desinfektion und Flockung sowie gesundheitlichen Beschwerden führen. **pH-Heber Granulat** ist ein anorganisches Salz.

#### Vorteile:

- Problemlose Handhabung
- Löst sich schnell und rückstandsfrei auf

pH (in wässriger Lösung) ~ 8,5



#### Dosierung

0 – 3°dKH = ~ 5 – 3 g/m<sup>3</sup> | 4 – 9°dKH = ~ 3 – 2 g/m<sup>3</sup>

Die angegebenen Dosiermengen sind zur Erhöhung des pH-Wertes um 0,1 pH erforderlich.

**pH-Heber Granulat** in einem Behälter in Wasser vorlösen. Die errechnete Menge gleichmäßig und in Teilmengen dem zu behandelnden Wasser zugeben. Es ist notwendig, die pH-Wertverschiebung genau zu überwachen. Dies sollte mittels Messung mit pH-Elektroden (elektrochemisch) geschehen. Bei unzureichender Korrektur ist die Zugabe zu wiederholen.

#### Lagerung

Produkt dicht verschlossen, kühl, trocken und nicht zusammen mit Säuren lagern.

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.