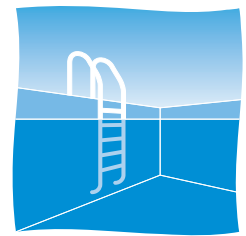


# pH-Plus Dosierbeutel



Alkalisches Pulver zur pH-Wert-Erhöhung von Schwimmbadwasser

## Anwendungsbereich:

pH-Plus erhöht und stabilisiert den pH-Wert des Schwimmbadwassers. Eine wirksame Desinfektion des Schwimmbadwassers setzt einen pH-Wert im Mittel von 7,0 – 7,4 voraus. Das leicht lösliche Pulver ist einfach zu handhaben.

## Vorteile:

- ▶ Praktischer Dosierbeutel macht die Zugabe schnell und sauber
- ▶ Leichtlöslich
- ▶ Materialschonend
- ▶ pH-Wert-Stabilisierung durch Pufferwirkung
- ▶ Durch Dosiertabelle präzise pH-Wert-Korrektur ohne langes Rechnen und Abmessen
- ▶ Dosierbeutel sorgt für weniger Müll

## Produktbeschreibung:

Konzentriertes alkalisches Pulver.  
Inhaltsstoffe: Enthält Natriumbicarbonat und Natriumcarbonat.

## Anwendungsempfehlung:

Zur Einhaltung des günstigsten pH-Wertes von 7,0 – 7,4 sollten die Beckenwasser-Werte 1 – 2 mal

wöchentlich mit dem QuickTest oder Pooltester gemessen und gegebenenfalls korrigiert werden. pH-Werte unter 7,0 sind durch Zugabe von pH-Plus zu erhöhen.

### Zugabe:

Um den pH-Wert um 0,1 zu heben, sind 100 g pro 10 m<sup>3</sup> Schwimmbadwasser erforderlich!

Um den pH-Wert um 0,5 zu heben, sind 500 g pro 10 m<sup>3</sup> Wasser (1 Dosierbeutel faßt 500 g) notwendig. Das sind z. B. bei einem gemessenen pH-Wert von 6,7 und einem gewünschten pH-Wert von 7,2 bei 30 m<sup>3</sup> Wasservolumen 3 Dosierbeutel pH-Plus.



## Wichtige Hinweise:

pH-Plus portionsweise in der Nähe des Zulaufes oder an mehreren Stellen, nicht vor dem Filter, zugeben. Zwischendurch den Anstieg des pH-Wertes mit dem QuickTest oder Pooltester überprüfen.

Aufgrund unterschiedlicher Wasserhärten sind Abweichungen von den Tabellenwerten möglich.

**Beutel immer komplett zugeben, keinesfalls offene Beutel mit Restmengen aufheben.**

**Tip:** Zur Verhinderung von Kalkausfällungen und -ablagerungen wird bei hartem Wasser ab 10° dH die Zugabe von Calcinex empfohlen.

## Auf einen Blick:

Pflegeschritt / Produkt

### Dosiertabelle

#### 1 pH-Regulierung

pH-Plus Gemessener pH-Wert vor Zugabe	Zugabemengen (in Beuteln pH-Plus), um idealen pH-Wert von 7,2 zu erreichen für m <sup>3</sup> Beckeninhalte											
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	
6,5	3	3	4	4	5	6	7	9	10	11	13	Beutel
6,6	2	3	3	4	5	5	6	8	9	10	11	Beutel
6,7	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	Beutel
6,8	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	7	Beutel
6,9	1	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	Beutel

- 2 Wasserdesinfektion
- 3 Algenverhütung
- 4 Flockung / Trübungsentfernung
- 5 Filterpflege

# Sicherheitshinweise

für pH-Plus, Natriumcarbonat,  
EG-Nr. 207-838-8

Dieses Produkt ist ausschließlich für den angegebenen Zweck gemäß Beschreibung zu verwenden.

## Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/ GefStoffV:



Xi = Reizend

Fällt nicht unter die ChemVerbotsV.  
Es besteht kein Selbstbedienungsverbot und es ist kein Sachkundennachweis erforderlich.

in konzentrierter Form

## Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

für konzentriertes Produkt:

R36: Reizt die Augen.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S22: Staub nicht einatmen. S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S56: Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. **Nicht mit anderen Chemikalien mischen.** Nicht einnehmen.

## Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Nach Einatmen: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Hautkontakt: Betroffene Hautstellen mit Wasser abwaschen. Nach Augenkontakt: Bei geöffneten Lidspalten gründlich mit viel Wasser ausspülen. Augenarzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Reichlich Wasser trinken. Arzt aufsuchen.

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Vermeiden von Staubeinwirkung. Verhindern von Augenkontakt.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Produkt mechanisch aufnehmen. Rest mit viel Wasser wegspülen.

## Handhabung und Lagerung:

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Verhindern von Haut- und Augenkontakt. Nicht brennbarer Stoff. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Kühl und trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Persönliche Schutzausrüstung: Schutzbrille und Schutzhandschuhe.

## Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:

Reaktionen mit Säuren. Kontakt mit Säuren vermeiden.

## Allgemeine Bemerkungen:

Nur verdünnt ins Abwasser geben.

## Transportvorschriften gemäß ADR/RID:

Kein Gefahrgut.