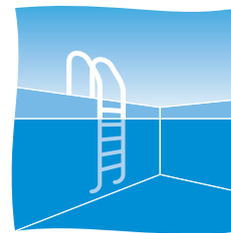


# pH-Plus

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 leichtlösliche Pulver ist einfach zu handhaben.

### Vorteile:

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Leichtlöslich
- ▶ Materialschonend
- ▶ pH-Wert-Stabilisierung durch Pufferwirkung

## Produktbeschreibung:

Konzentriertes alkalisches Pulver.  
Inhaltsstoffe: Enthält Natriumbicarbonat und Natriumcarbonat.

## Anwendungsempfehlung:

Zur Einhaltung des günstigsten pH-Wertes von 7,0 – 7,4 sollten die 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!

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 1.500 g pH-Plus.



## Wichtige

### Hinweise:

pH-Plus portionsweise in der Nähe des Zulaufes oder an mehreren Stellen, aber 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.

### Tipp:

Zur schnellen und präzisen Dosierung empfehlen sich die praktischen pH-Plus Dosierbeutel. 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	Zugabemenge in Gramm (g), 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	1.050	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	3.500	4.200	4.900	5.600	6.300	g
6,6	900	1.200	1.500	1.800	2.100	2.400	3.000	3.600	4.200	4.800	5.400	g
6,7	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	g
6,8	600	800	1.000	1.200	1.400	1.600	2.000	2.400	2.800	3.200	3.600	g
6,9	450	600	750	900	1.050	1.200	1.500	1.800	2.100	2.400	2.700	g

- 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 Selbstbedienungs-  
verbot und es ist kein Sachkunde-  
nachweis erforderlich.

in konzentrierter Form

## Gefahrenhinweise (R-Sätze) / Sicherheits- ratschläge (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 kon-  
sultieren. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat ein-  
holen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S56:  
Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfall-  
entsorgung 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 auf-  
suchen.

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Vermeiden von  
Staubentwicklung. 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.