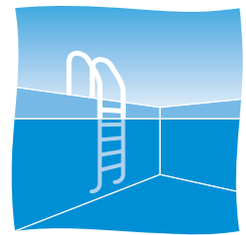


pH-Plus Dosierbeutel



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 m³ Schwimmbadwasser erforderlich!

Um den pH-Wert um 0,5 zu heben, sind 500 g pro 10 m³ 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 m³ 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 ³ 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 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 aus-
spülen. 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
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.