



## Produkt - Information

### Aqua pH-Plus Granulat

Chemische Bezeichnung: Natriumcarbonat / Entspricht den Anforderungen der DIN 19643

#### Eigenschaften

**Aqua pH-Granulat** erhöht den pH-Wert, reagiert in wässriger Lösung alkalisch und ist sehr gut wasserlöslich.

#### Anwendungsgebiete

**Aqua pH-Granulat** wird zur Anhebung des pH-Wertes in Schwimmbädern eingesetzt.

#### Anwendung und Dosierung

75 Gramm **Aqua pH-Plus** reichen aus um den pH-Wert von 10 m<sup>3</sup> Schwimmbadwasser um circa 0,1 zu heben.  
Für weiches Wasser wird weniger und für hartes Wasser mehr Granulat benötigt.  
Granulat erst in einem Eimer mit Wasser auflösen! Dann entlang des Beckenrandes langsam ins Wasser eingießen.  
Aufgelöst in Wasser in mehreren Dosen zugeben und gut verteilen.  
Zwischendurch pH-Wert Veränderungen prüfen.  
Nach jeder Zugabe des Produktes ins Beckenwasser sollte zur vollständigen Durchmischung die Umwälzanlage so lange eingeschaltet bleiben, bis das gesamte Wasservolumen des Schwimmbeckens umgewälzt ist, wenigstens jedoch 3 Stunden.

#### Handhabung

**Aqua pH-Plus Granulat** sollte nicht in der Nähe von Metallteilen oder über den Skimmer zugegeben werden.

Vor dem Gebrauch sind die Gefahrenhinweise auf dem Lieferetikett, die Informationen des Sicherheitsdatenblattes sowie die Bestimmungen der entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften wie z.B. die Grundsätze der Prävention (BGV A1) zu beachten.

#### Klassifizierung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Gefahr

Piktogramme

GHS05



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### Transportvorschrift

UN-Nummer: -      Gefahrklasse: -      Verpackungsgruppe: -  
Tunnelcode: -      Gefahr-Nr.: -

#### Verpackung

**Aqua pH-Plus Granulat** ist in 5 kg und 10 kg Eimern erhältlich.