

# Härttestabilisator



## Eigenschaften:

**Härte Stabilisator** verhindert das Ausfallen von Ablagerungen wie Kalk oder Eisen im Schwimmbadwasser. Somit werden Ablagerungen verhindert und Leitungen sowie Filteranlagen vor Kalkverkrustungen und Korrosionsschäden geschützt.

**Härte Stabilisator** verhindert das Ausfallen von Kalk bis zu einer Gesamthärte von 35° dH.

## Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

**Härte Stabilisator** ist geeignet für Schwimmbäder, Whirlpools, Anlagen im Aussenbereich, Springbrunnen, etc. Härte Stabilisator wird ab einer Gesamthärte von > 20° dH empfohlen.

**Härte Stabilisator** ist für die manuelle Zugabe geeignet. Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden.

Bei Erstbefüllung wird eine Dosierung von 200 ml **Härte Stabilisator** pro 10 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen. Bei Nachfüllung von Wasser muß entsprechend nachdosiert werden. Eine Wiederholung der Dosierung wird alle 6 Monate empfohlen.

## Technische Daten:

Aussehen:

klare, farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit

Dichte:

1,08 g/ml

## Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Phosphonotricarbonsäure

Kennzeichnung nach ADR: UN 3265, ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Phosphonbutantricarbonsäure) 8,III,(E)  
Gefahrenpiktogramm



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

WGK: 1

## Lagerung und Haltbarkeit:

- frostfrei lagern
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.