

ION-MINUS

Zur Senkung des pH-Wertes im Wasser

Produktbeschreibung

ION-MINUS ist ein konzentriertes, leichtlösliches Säuregranulat und wird zum Senken des pH-Wertes im Schwimmbadwasser eingesetzt. Eine voll wirksame Desinfektion setzt einen pH-Wert für Badewasser zwischen 7.2 und 7.4 voraus.

Vorteile:

- + leicht löslich
- + Schutz vor zusätzlicher Korrosion im Gegensatz zu Salzsäure
- + greift in der Anwendungskonzentration keine Werkstoffe an
- + einfache Lagerung
- + als Lösung in Dosieranlagen einsetzbar

Anwendung

Zur Einhaltung des idealen pH-Wertes von 7.2 bis 7.4 im Schwimmbadwasser empfiehlt sich eine regelmässige Messung mit pH-Kontrollgerät. Um den pH-Wert um 0.1 zu senken ist ca. 10 g ION-MINUS pro m³ (1 kg pro 100 m³) erforderlich. Sehr hartes Wasser erfordert mehr, bzw. häufigeres Zugeben, weiches Wasser weniger (siehe Tabelle, letzte Seite). Zur besseren Verteilung erfolgt die Zugabe in der Nähe des Zulaufes oder an mehreren Stellen des Schwimmbeckens. Bei Verwendung von Dosieranlagen wird ION-MINUS 1 : 10 bis 1 : 20 vorverdünnt. Zur pH Hebung siehe ION-PLUS (Seite 43).

Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: Xi - Reizend
- Transportklassierung: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
- Inhaltsstoffe: < 95 % Natriumhydrogensulfat
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- Im geschlossenen Originalbinde unbegrenzt lagerfähig.
- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen und die Haut.

Verpackungseinheiten

- Stapelbare Kessel à 15 kg