

pH-Minus flüssig Kanister 25kg



39,90 €

Bestell-Nr.: 51003248

- · zur Senkung des pH-Werts
- Hochkonzentriertes, flüssiges pH-Korrekturmittel mit Schwefelsäure
- 25 kg

pH-Minus flüssig 25 kg (Abholpreis)

Hochkonzentriertes, flüssiges pH-Korrekturmittel mit Schwefelsäure.

PH-MINUS TECHNISCH REIN 14.9% KANISTER KINDERSICHER 25KG

UN 2796 SCHWEFELSÄURE, 8, II, 510

- Frei von Salzsäure.
- Keine Chloridbelastung.

Gebrauchsfertig zur automatischen Doiserung, mit allen namhaften Dosiersystemen verwendbar.

Die richtige Einstellung des pH-Wertes des Wassers im Becken ist notwendige Voraussetzung für das einwandfreie Wirken der meisten Präparate der Produktreihe PROPOOL, wie auch für angenehme Badebedingungen. Das Wasser im Becken soll einen pH-Wert im Bereich von 6,8-7,6 haben, was mit einem geeigneten Tester festgestellt werden kann. Ein pH-Wert über 7,6 verursacht im Wasser mineralische Trübungen, kann zum Verstopfen der Filterung führen, verringert die Desinfektionswirkung, führt zu Augen- und Hautreizungen. Ein pH-Wert unter 6,8 verursacht Korrosionsschäden an Metall und Beton, Farbausbleichungen, Augen- und Hautreizungen.

Falls der pH-Wert höher als 7,6 ist, verwendet man zum Absenken das Produkt pH-Minus. Bei der Zugabe von circa 200 g pH-Minus 14.9% auf 10 m3 Beckenwasser sinkt der pH-Wert um etwa 0,1. Die abgemessene Menge des Präparates in einem Kunststoffgefäß auflösen und über der tiefsten Stelle des Beckens bei laufender Umwälzung zugeben. Nach vollständiger Durchmischung des Wassers im Becken erneut den pH-Wert messen und je nach Ergebnis den Vorgang wiederholen.

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

>> Tipps und Verwendung von pH-Minus flüssig

>> Sicherheitsdatenblatt ph-Minus flüssig 25

Achtung! Bei uns bekommen sie keine Mogelpackung, sondern echte 14.9%ige Schwefelsäure! Manche Mitbewerber verkaufen unter 8%.. vergleichen lohnt!

Nur zur Verwendung bei Dosieranlagen!!

KEIN VERSAND möglich! Nur Abholung in Linz, AT!

WICHTIGE HINWEISE

Kühl und trocken lagern. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt beachten. Geeignete Schutzbekleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder Gesichtsschild benutzen. Bei der Arbeit mit dem Präparat nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen. Die Prinzipien der persönlichen Hygiene einhalten. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Das Produkt getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Das Produkt nie mit anderen Chemikalien mischen. Es darf nur zur Aufbereitung von Wasser in Schwimmbecken verwendet werden. Eine andere Anwendung kann zu Gefährdungen von Gesundheit. Leben oder Gegenständen führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung des Präparates verursacht werden.

GEFAHR

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindem gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. enthält Schwefelsäure in Lösung. EINECS 231-639-5

ERSTE HILFE

Nach Einatmen: Reichlich Frischluft und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. Bei Bewusslosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidungsstücke, auch Unterwäsche, Schuhe und Strümpfe sofort ausziehen und entfernen. Starkes Erhitzen beim Verdünnen mit Wasser, daher betroffene Körpestellen sofort und anhaltend mit viel Wasser spülen. Sofort ärztliche Behandlung notwendig. da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. Nach Augenkontakt: Unverletztes Auge schützen. Augen bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspuken und reichlich Wasser nachtrinken.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Unverbrauchte Reste des Produktes in der Sammelstelle für Schadstoffe abgeben. Die leere Verpackung mit Wasser ausspülen und dem Recycling zuführen oder mit dem Hausmülle entsorgen. Die Hülle nicht verbrennen!

