

pooldoktor

Handels GmbH

pH-Minus flüssig Kanister Bayrol Domestic 14.9% - 20L



54,90 €

Bestell-Nr.: 55001245

- zur Senkung des pH-Wertes

pH-Minus flüssig Kanister Bayrol Domestic 14.9% - 20 Liter

- - 20 Liter
- 14.9% Schwefelsäure
- Einfache Handhabung
- Entspricht der neuen EU Verordnung
- Markenprodukt von Bayrol

Bitte lesen sie die Informationen zur neuen EU-Verordnung von 2021 zur Anwendung von Privatkunden:

<https://pooldoktor.at/ph-minus-fluessig-kaufen.html>

pH-Minus flüssig Kanister Bayrol Domestic 14.9% - 20 Liter

NUR ABHOLWARE bei uns im POOL KIOSK in 4030 Linz, Kotzinastrasse 15.

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 80 g pH-Minus 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.

Sicherheitsdatenblatt:

<http://www.ssa.at/shop/download?id=2064>

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

NUR ABHOLWARE bei uns im POOL KIOSK in 4030 Linz, Kotzinastrasse 15.

Gefahrenhinweise:

Nach EG-Richtlinien GefStoffV. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Gefahr!!

- **H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein**
- **H315 Verursacht schwere Hautreizung**
- **H319 Verursacht schwere Augenreizung**

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 Kindern 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 Bewusstlosigkeit 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 Körperstellen 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 Lidsplatt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken 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 Hausmüll entsorgen. Die Hülle nicht verbrennen!

