

A N W E N D U N G S M E R K B L A T T

pH-Minus flüssig

Artikel-Nr. 0810

senkt den pH-Wert aus dem alkalischen in den idealen Bereich 7,0 – 7,4

Zubereitung mit Schwefelsäure < 51%.

Eigenschaften

- Hochkonzentriert, daher sehr ergiebig
- 1 kg ersetzt mehr als 1,5 kg Salzsäure
- Absolut chloridfrei, deshalb nicht korrosiv
- Einfache Dosierung mittels Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebinde
- Auch für Meß- und Regelanlagen geeignet
- Nach DIN 19643 zugelassen

Anwendung

pH-Minus flüssig soll direkt aus dem Liefergebinde mit einer Dosierpumpe zudosiert werden. Die einzusetzende Menge richtet sich nach der pH-Wert Abweichung vom Idealwert. Behälter stets verschlossen halten.

Achtung: Bei Herstellung einer Verdünnung immer zuerst Wasser ins Gefäß geben und erst dann pH-Minus flüssig zugeben, niemals umgekehrt!
Die Dosierpumpe muß entsprechend der Wassermenge und der Pufferwirkung des Wassers so eingestellt werden (Dosierhub und -Frequenz), daß keine Überdosierungen, insbesondere während der Nachtstunden (keine Badegäste, die zur schnellen Verteilung beitragen), vorkommen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Beachten Sie die Hinweise auf dem Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt. Produkt nur im Originalgebinde kühl und sonnengeschützt aufbewahren.
Produkt immer für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Lagerung: Frostfrei und verschlossen lagern. PE-Leergebinde ist restentleert und gereinigt als Wertstoff recyclebar. Produkt muß stehend transportiert und gelagert werden.

Vorsicht: Niemals mit anderen Chemikalien mischen!