

Flüssigchlor bzw. Chlor flüssig

Was ist bei der Verwendung von flüssigem Chlor zu beachten?

Tragen Sie Handschuhe

Vermeiden Sie direkten Kontakt der Haut bzw. Augen mit Flüssigchlor - ÄTZENDE WIRKUNG!

Das Chlor soll nicht mit Kleidung in Berührung kommen, da es sonst zu Verfärbungen kommen kann

Verwenden Sie Flüssigchlor nur in Verbindung mit einer Dosieranlage

Flüssigchlor reinigt durch seine antibakterielle Wirkung die Schläuche der Dosierpumpe. Ein regelmäßiger Betrieb beugt somit Bakterienbildung vor.

Wie lagert man Flüssigchlor bzw. Chlor flüssig?

- Achtung! Es geht nicht nur um Ihre Sicherheit! Achten Sie auf die Sicherheit Ihrer Kinder und lagern Sie das Chlor in einem versperrbaren und für Kinder unzugänglichen Raum.
 - Durch falsche Lagerung verliert flüssiges Chlor auch rasch an Wirksamkeit.
 - Achten Sie auf die richtigen Temperaturen zur Lagerung. Bei hohen Temperaturen baut sich der Chlorgehalt rasch ab - bei Gefrieren ändert sich die chemische Zusammensetzung und es verliert auch an Wirkung. Wir empfehlen eine Lagerung zwischen 15 bis 25 Grad.
 - Stellen Sie das Flüssigchlor NIEMALS direkt unter die Dosierpumpe, da die austreibenden Gase die Geräte beschädigen können - Platinen und auch ganze Gehäuse korrodieren.
 - Stellen Sie bitte den ganzen Kanister in einen Auffangbehälter, der das ganze Volumen aufnehmen könnten. Sollte einmal Flüssigchlor austreten, dann gelangt es nicht gleich in die Umwelt.
-
- **Gebrauchsanweisungen** und **Vorsichtsmaßnahmen** auf dem Produktetikett beachten!
 - Im verschlossenen Originalgebinde, frostfrei, kühl und vor Sonne geschützt aufbewahren.
 - Gebinde nur aufrechtstehend transportieren und lagern.
 - Haltbarkeit siehe Etikettenaufdruck.

pH-Senker flüssig 14,9 %

Flüssiges, saures Konzentrat zur Senkung eines pH-Wertes über 7,4. Ideal für automatische Dosiersysteme.

Anwendungsbereich

pH-Senker flüssig dient zur kontinuierlichen pH-Wert-Senkung im Schwimmbadwasser. Voraussetzung für eine gute Desinfektionswirkung von Chlor ist ein pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4.

Produktbeschreibung

Flüssiger, gebrauchsfertiger pH-Regulator.
Enthält Schwefelsäure 14,9 %.

Anwendungsempfehlung

Das gebrauchsfertige, konzentrierte **pH-Senker flüssig** ist nur in Verbindung mit automatischen Mess-, Regel- und Dosiergeräten zu verwenden. Die Zugabe von **pH-Senker flüssig** erfolgt direkt aus dem Liefergebilde.

Zur Senkung des pH-Wertes um 0,1 ist je 10 m³ Wasserinhalt 300 ml **pH-Senker flüssig** erforderlich (3 L für 100 m³).

Wichtige Hinweise

Unbedingt die Betriebsanleitung des Herstellers der Dosieranlage sowie Gebrauchsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Produktetikett beachten!
pH-Senker flüssig ist gebrauchsfertig – niemals Wasser hinzugießen!
Im verschlossenen Originalgebilde, frostfrei und kühl lagern. Von Unbefugten fernhalten.

1B0102-Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Vorteile

Besonders hohe chemische Reinheit, entspricht EN 15078

Einfache Handhabung mittels automatischer Dosieranlage. Dosierung direkt aus dem Liefergebilde

Chloridfrei führt im Gegensatz zu Salzsäure nicht zu zusätzlicher Korrosion