

pooldoktor

Handels GmbH

ChloriLiquid Kanister 20 Liter



71,90 €

Bestell-Nr.: 51001247

- 20 L Kanister
- Flüssiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel

ChloriLiquid - Bayrol L

- 20 Liter Kanister
- Flüssiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel
- Markenprodukt von Bayrol
- Natriumhypochlorit (Chlorbleiche) mit 12% Aktivchlor
- Zusätzliches Mittel gegen Verkrusten der Schläuche und Pumpen

Bitte lesen Sie die wichtigen Informationen zu Handhabung und Lagerung:

<https://pooldoktor.at/chlor-fluessig-kaufen-in-linz-oberoesterreich.html>

ChloriLiquide ist ein flüssiges Konzentrat auf Basis von anorganischem Chlor für die Dauerdesinfektion über eine automatische Dosieranlage. Der enthaltene Härtestabilisator verhindert Kalkablagerungen an den Impfstellen.

ChloriLiquide besteht aus hochwertigen Wirkstoffen und enthält Natriumhypochlorit (Chlorbleiche) mit 12% Aktivchlor. Die spezielle Rezeptur enthält ein Sequestrierungsmittel gegen vorzeitiges Verkrusten bzw. Verstopfen von Pumpen, Impfventilen und Dosierleitungen. Die Dosierung erfolgt durch eine automatische Mess-, Regel- und Dosieranlage oder über eine separate Dosierpumpe.

Sicherheitsdatenblatt:

https://www.bayrol.de/sites/bayrol/files/product_file/2021-02/ChloriLiquide_Sicherheitsdatenblatt.pdf

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. Reagiert mit Metallen, Reduktionsmitteln und Säuren, deshalb Kontakt mit Säuren unbedingt vermeiden. 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. Personen, die zu allergischen Hautreaktionen und anderen Allergien bei aufbereitem Schwimmbadwasser neigen, ist von solcher Schwimmbadwasserbenutzung abzuraten. Bei der Arbeit mit dem Präparat nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen. Die Prinzipien der persönlichen Hygiene einhalten. 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

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Rauch/ Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter der Entsorgung als gefährlichen Abfall zuführen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

ERSTE HILFE

Beim Verschlucken: Dem Betroffenen 3-4 Gläser Wasser zu trinken geben, kein Erbrechen hervorrufen. Bei Augenkontakt: Die Augen unverzüglich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Bei Kontakt mit der Haut und der Kleidung: Betroffene Kleidung entfernen, Haut mit viel Wasser und mit Seife mindestens 15 Minuten abspülen. Beim Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Wenn die Atembeschwerden andauern, Unterstützung der Lungenventilation sichern und den Betroffenen sofort zum Arzt bringen. In allen ernstesten Fällen der Gesundheitsschädigung, nach Augenkontakt und nach Verschlucken immer medizinische Behandlung aufsuchen und dem Arzt die Verpackung oder das Etikett zur Einsicht vorlegen.

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!

