

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf von Chlordioxid haltbar Desinfektion.

Ihre Anleitung zur Nutzung der **Chlordioxid-Fertigmischung CDH3000:**

A.) Vorbereitung:

Lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise und das Sicherheitsdatenblatt, welche Sie erhalten haben. Sollte Sie es nicht vorliegen haben, finden Sie es hier:

<http://www.neue-lebensqualitaet.com/Wasserreinigung/Desinfektion/Sicherheitsdatenblaetter-MSDS>

1. Utensilien zuvor, auf einer vor Spritzern schützende Unterlage, bereitstellen, denn die Chlordioxid Mischung bleicht!

Bei Nutzung einer Tropferflasche 100 ml:

1. Kühlen Sie die Flasche vor der Benutzung auf unter 11° C. ab.
2. Tropfen Sie die benötigte Menge zum Abmessen in einen Messbecher. Eventuell aus der Lösung fre werdendes Chlordioxid Gas dabei nicht einatmen (nur in gut belüftetem Raum arbeiten). Mischen Sie die Menge CDH3000 sofort mit 125 ml Wasser. Nun geben Sie die Desinfektionsmischung sofort in die zu desinfizierende Flüssigkeit/das zu desinfizierende Trinkwasser. 1 ml CDH3000 reicht für die Desinfektion von 1 Liter Trinkwasser.

Bei Nutzung der CDH-Doser-System Flasche mit Dosereinsatz und Doser:

1. Flasche öffnen, Doser fest in die Aufnahmeöffnung stecken. Flasche umdrehen und mit dem Doser die entsprechende Menge entnehmen und abmessen. Danach Flasche sofort wieder verschließen und die entnommene Lösung umgehend zur weiteren Nutzung verwenden.

Bei der Abfüllung entweichendes Chlordioxid-Gas nicht einatmen.

Lagerung: Verwenden Sie immer ein wieder verschließbares Gefäß, wenn Sie die Lösung länger lagern wollen, damit das Gas nicht austritt. Bei einer Lagerung unter 11 ° C wird das Chlordioxid Gas flüssig und ist auf das Entweichen nicht mehr so anfällig. Die längste Haltbarkeit liegt bei ungeöffneter Flasche und Lagerung unter 11 ° C vor. Vor Sonnenstrahlung (UV Strahlung) schützen!

Dosierung zur Wasserdesinfektion:

Für einen Liter zu desinfizierendes Wasser benötigen Sie 1 ml CDH3000.

Hinweise für CDH:

CDH ist fertig gemischt und wird verwendet, wie selbst aktiviertes Chlordioxid. Jedoch mit einem entscheidenden Unterschied: 1 Tropfen aktiviertes Chlordioxid entspricht 1 Milliliter CDH3000.

Gesetzliche Warnhinweise:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bitte lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, welches Sie mit der Lieferung erhalten haben, bevor Sie das Produkt benutzen.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien gekennzeichnet und eingestuft.

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Bei Kontakt mit dem Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille/Gesichtsschutz und Schutzhandschuhe tragen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Bei Unfall oder Unwohlsein ist ärztlicher Rat erforderlich, wenn möglich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Achtung!

Der biozide Wirkstoff ist Chlordioxid (ClO₂), der in der Flasche (gelbliche Färbung der Lösung) vorliegt.

Chlordioxid ist in Deutschland zur Trinkwasser-oder Abwasseraufbereitung (chemische Wasserreinigung) und zur Entkeimung von Schwimmbädern zugelassen.