

Neue Lebensqualität

Torben Beuthien * Hauptstr. 1 * 23619 Badendorf * neue-lebensqualitaet.com
Hauptstr. 1 * 23619 Badendorf Tel. 0451 4891143



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf von Chlordioxid haltbar Desinfektion!

Ihre Anleitung zur Nutzung von Chlordioxid-Gas-Lösung „CDH“:

A.) Vorbereitung:

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

1. Ein sauberes, Gefäß zum Abmessen der benötigten Mengen. Wenn Sie mit Angaben in ml arbeiten, nutzen Sie am Besten einen entsprechend graduierten Messbecher, um die Lösung abzumessen oder abzuwiegen.
2. Zur Herstellung einer Spraylösung verwenden Sie 50 % CDH und 50% destilliertes Wasser.
Für eine starke Sprühlösung verwenden Sie CDH unverdünnt. Bitte beachten Sie, daß CDH bleicht!

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!

Verhältnis von Natriumchlorit zu Säure:

Mit diesen reinen Komponenten wurde eine Säurereduzierte Verwendung vorgenommen, so dass kein unnötiger Säureüberschuß vorhanden ist. Dies ist insbesondere für die Verwendung der Desinfektion in zu reinigenden Flüssigkeiten sinnvoll, die schon einen Säuregehalt aufweisen. Bitte beachten Sie den pH Wert der gereinigten Flüssigkeiten nach Abschluss der Desinfektion. Ggf. ist des sinnvoll mit Natron (Natriumhydrogencarbonat) Säureüberschüsse neutralisieren.

Dosierung zur Wasserdesinfektion:

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

Hinweise für CDH:

CDH ist fertig gemischt und wird verwendet wie das aktivierte Chlordioxid. Jedoch mit einem entscheidenden Unterschied: 1 Tropfen aktiviertes Chlordioxid entspricht 1 Mililiter CDH3000.

Gesetzliche Warnhinweise:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation hier lesen. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien gekennzeichnet und eingestuft. Dieses Natriumchlorit hat die Biozid-Registriernummer N-56606.

Das Natriumchlorit verursacht Verätzungen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. 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.

Neue Lebensqualität

Torben Beuthien * Hauptstr. 1 * 23619 Badendorf * neue-lebensqualitaet.com
Hauptstr. 1 * 23619 Badendorf Tel. 0451 4891143



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