



## Desinfektionsbereich und Anwendung

Empfohlene Klortab-Stärke	KLORTAB NaDCC 3,4gr X 200 TABLETTE		KLORTAB NaDCC 5gr X 100 TABLETTE		KLORTAB NaDCC 17,4gr X 60 TABLETTE		Desinfektionsbereich	Anwendung
	Wasser (litre)	TABLETTENMENGE	Wasser (litre)	TABLETTENMENGE	Wasser (litre)	TABLETTENMENGE		
10.000ppm	1	10	1,5	10	1	2	Verschüttete Körperflüssigkeiten sowie Blut- und Serumabfälle - gegen HIV (AIDS) und HBV (Hepatitis B-Virus) - in 10% Plasma innerhalb von 1 Minute Endergebnis.	Verschüttetes und Abfall sollte mit der Lösung gewaschen werden. Handschuh mit.
5.000ppm	1	5	1,5	5	1	1	Die Desinfektion der Bereiche, in denen Körperflüssigkeiten verschüttet wurden, die HIV (AIDS) und HBV (Hepatitis B-Virus) aufweisen. Dazu gehören Operationssäle, Leichenschauhaus- und Autopsie Räume sowie Labors. Chirurgische Werkzeuge aus rostfreiem Stahl, Urinal, Bettpfannen, Kunststoffmaterialien, Anästhesieprodukte, in 10% Plasma, innerhalb von 2 Minuten Endergebnis.	Die Oberflächen werden mit der Klortab-Lösung gewaschen. Das Edelstahlmaterial bleibt nicht länger als 30 Minuten in der Lösung. Es wird nicht empfohlen, beschichtete Metalle zu verwenden. Verwenden Sie Handschuhe. Bei Bedarf kann der Lösung ein anionisches Reinigungsmittel zugesetzt werden, und gleichzeitig kann eine Reinigung und Desinfektion erreicht werden.
1.000ppm	1	1	1,5	1	5	1	Operationssäle, Leichenschauhaus- und Autopsie räume, Korridore, Brenneinheiten, Intensivstationen, Laboratorien für Kliniken und Pathologie.	Die Oberflächen werden mit der Klortab-Lösung gewaschen. Die sauberen Materialien blieben nur 30 Minuten in der Lösung. Bei Bedarf kann der Lösung ein anionisches Reinigungsmittel zugesetzt werden, und gleichzeitig kann eine Reinigung und Desinfektion erreicht werden.
200ppm	5	1	7,5	1	25	1	Küchenoberflächen, Lebensmittelherstellungsoberflächen, Waschbecken, Badewannen, Untersuchungsräume, sterile Raum, Korridore, Warteräume, Schreibtische für Patientenbeziehungen, Patientenkontaktabteilungen, rund um Hydrotherapie-Pools, Toiletten, Krankentragen...	Die Oberflächen werden mit der Klortab-Lösung gewaschen. Die sauberen Materialien blieben nur 30 Minuten in der Lösung. Bei Bedarf kann der Lösung ein anionisches Reinigungsmittel zugesetzt werden, und gleichzeitig kann eine Reinigung und Desinfektion erreicht werden.
140ppm	7	1	10	1	35	1	Babyfütterungsflaschen, Schnuller, Fütterflaschenabdeckungen, andere Fütterungsmaterialien und Spielzeug, schmutzige und infizierte Kleidung, Schürzen, Laken usw. Reinigungstücher, Matten, Tücher die in der Küche verwendet werden.	Nach dem Reinigen der Milchreste bleiben die Materialien 30 Minuten in der Lösung.

**WARNUNG : DIE BENUTZTEN LÖSUNGEN KÖNNEN IN DIE TOILETTE VERRÜTTET WERDEN DABEI WERDEN AUCH DIE KEINE IM ROHR ABTGETÖTET. KLORTAB NaDCC DESINFIEKTIONSTABLETTE BEHALTEN IHRE AKTIVITÄT 24 STUNDEN. DIE BEKANNTE STARKE DER TABLETTENLÖSUNG, DIE GEGEN BAKTERIEN, PILZE, MYKOBAKTERIEN, SPOREN UND VIREN (INKL. HIV WIRD) INNERHALB VON 2 MINUTEN BEI 5.000 ppm UND 1 MINUTE BEI 10.000 ppm WIRKSAM.**

**IMMER:**

- Trag Handschuhe ,
- Verwenden Sie saubere und trockene Behälter für die Klortab NaDCC-Lösungen.
- Machen Sie eine frische Lösung
- Waschen Sie Schmutz (falls zutreffend) vor der Desinfektion ab .
- Lösung am Ende des Tages oder nach Gebrauch wegwerfen
- Stellen Sie sicher, dass die Tabletten vollständig aufgelöst sind, bevor Sie einen Behälterdeckel schließen.
- Im Falle eines Vergiftungsereignisses rufen Sie kostenlos das Giftinformationszentrum unter der Nummer 114 an

**VERMEIDEN :**

Verwendung mit tierischen Fasern wie Seide oder Wolle .  
Längeres Eintauchen der Edelstahlgegenstände  
Mischsäuren und starke Reduktionsmittel .

Vorsichtsmaßnahmen : An einem kühlen und trockenen Ort lagern. Nicht schlucken. Darf nicht in die Hände der Kinder gelangen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser waschen und einen Arzt konsultieren.

Die empfohlene Lebenszeit der Klortab NaDCC-Lösungen (Wenn eine visuelle Verschmutzung auftritt, sollte unabhängig von der Lösung sofort gewechselt werden)

**1 – 1.000ppm = 1 Tag**  
**1.000 – 2.500ppm = 2 Tage ,**  
**2.500 – 10.000ppm = 7 Tage**

**HERSTELLER UND LIZENZBESITZER :**

ADA AQUA CHEMICAL INDUSTRY  
 AND TRADE INC.  
 Çamlıca Mahallesi 147. Cadde  
 Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C  
 Yenimahalle Ankara  
 PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312  
 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01  
 E.MAIL: info@adaaqua.com.tr  
 www.adaaqua.com.tr