

Klortab NaDCC 3,4 gram x 200 Tabletten

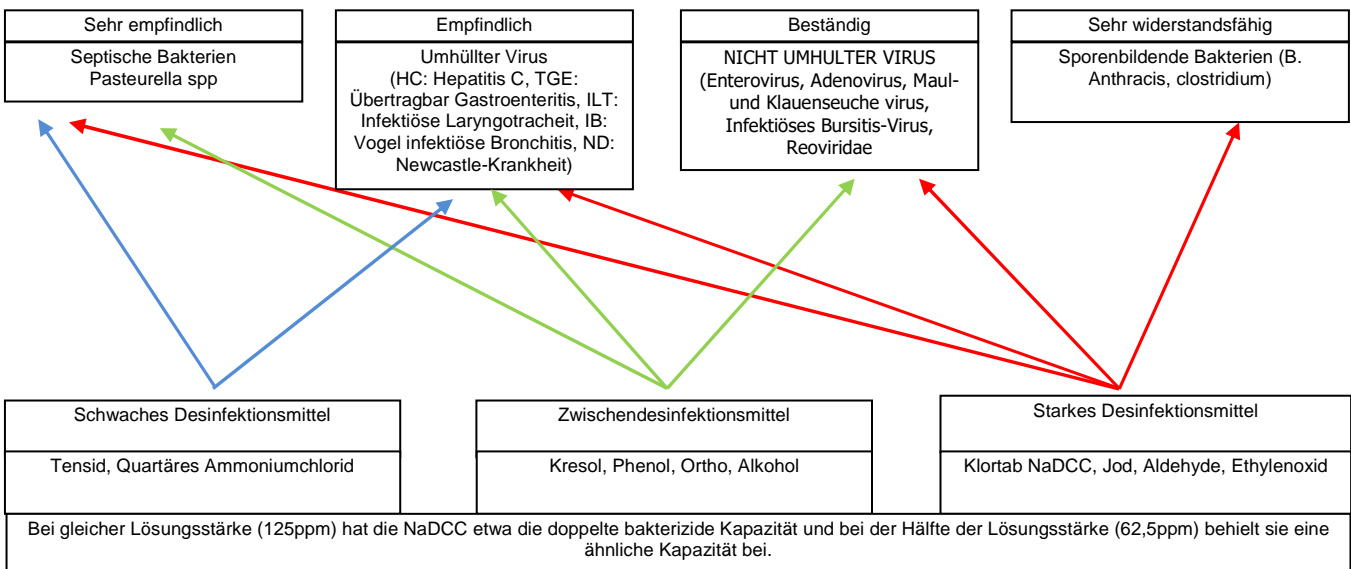


Klortab NaDCC 3,4gram Desinfektionstabletten sind Brausetabletten mit 3,4 Gramm Nominalgewicht und 65% verfügbarem Chlorgehalt.

Es hat hervorragenden Ergebnisse gegen Bakterien, Viren, Mycobacterium, Fungus und Sporen.
 Kommerzielle Präsentation: 200 Tabletten / box
 Die Tabletten werden mit der Unterstützung der Hacettepe University, Santez Projekt, sehr präzise und einfach hergestellt. Daher ist die Herstellung von Klortab NaDCC-Lösung sehr schnell und einfach.



HOCl (Hypochlorsäure) ist ein biozider Wirkstoff in den Chlorprodukten, der Mikroorganismen tötet. Unter alkalischen Bedingungen dissoziiert HOCl zu Wasserstoffionen und Hypochloritionen. Undissoziiertes HOCl ist 100 mal stärker als die dissoziierten Verbindungen. Die Auflösung in Wasser erzeugt eine Reihe von komplexen Gleichgewichten unter einer Vielzahl von chlorierten und nicht-chlorierten Isocyanuraten, frei verfügbarem Chlor (FAC) in Form von Hypochlorsäure (HOCl).





Klortab NaDCC 5gr x 100 tabletten

Klortab® NaDCC 5GR Brausedesinfektionstabletten enthalten 2,5 g NaDCC und 1,5 g frei verfügbares Chlor.

Kommerzielle Präsentation auf dem Markt: 100 Tabletten/box
Das Messen, FÜLLEN und Mischen von Klortab NaDCC-Desinfektionstabletten ist nicht erforderlich. Geben Sie einfach die erforderliche Klortab NaDCC-Tablette in das Wasser, je nach Art des desinfizierenden Bereichs. Klortab NaDCC-Tabletten, die sich im Wasser auflösen bilden die echte Chlorklösung. Die Tabletten sind auslaufsicher, spritzen nicht breiten sich nicht aus.

100 mal stärkeres HOCl (Hypochlorsäure)

Klortab NaDCC-Produkte setzen die sauren Lösungen mit nicht mehr als ungelöstem HOCl (Hypochlorsäure) von 90% frei. Wie erfüllt Chlor seine bekannte Aufgabe, Wasser sicher zu machen? Bei der Zugabe von Chlor zu Wasser entstehen zwei chemische Spezies, die zusammen als freies Chlor bekannt sind. Diese Spezies, Hypochlorsäure (HOCl, elektrisch neutral) und Hypochlorit (OCI-, elektrisch negativ), verhalten sich sehr unterschiedlich. Hypochlorsäure ist nicht nur reaktiver als Hypochlorit, sondern auch ein starkes Desinfektions- und Oxidationsmittel. Wasser wird mikrobiologisch sicher gestellt, wobei die Krankheitserreger absterben oder unproduzierbar werden.



Klortab NaDCC 17,4gr x 60 tabletten



Klortab NaDCC 17,4 GR Desinfektionstabletten sind unserer Hauptprodukte. Sie haben ein Nenngewicht von 17,4 Gramm und enthalten 8,68 Gramm NaDCC. 1 Tablette in 1 Liter Wasser ergibt 5 Gramm / Liter (5.000 ppm) aktiv verfügbares Chlor.

Jede Box beinhaltet 60 Tabletten.

Klortab NaDCC Desinfektionstabletten enthalten NaDCC die an Orte wo das Infektionsrisiko hoch ist, bei denen maximale Hygiene erforderlich ist, wie in Operationssäle, Intensivstationen, Dialyseeinheiten, Labors, Toiletten, Schränke, Urinale, Duschen, Bäder, Umkleidekabinen und insbesondere alle Abteilungen der Krankenhäuser. Klortab NaDCC Desinfektionstabletten haben eine sehr einfacher Verwendung und Anwendung. Daher können die Infektionskomitees der Krankenhäuser die Arbeiter sehr leicht kontrollieren, weil die Anwendung

der Tabletten 1 Tablette in 1 Eimer ist und die Vorbereitung sehr kurz dauert.

Zuverlässige Qualität, nachgewiesene Wirkung

Natriumdichlorisocyanurat-Tabletten sind stabil, und aus zwei Gründen kann die mikrobizide Aktivität von Lösungen, die aus Natriumdichlorisocyanurat-Tabletten hergestellt wurden, größer sein als die von Natriumhypochlorit-Lösungen, die das gleiche insgesamt verfügbare Chlor enthalten. Erstens sind mit Natriumdichlorisocyanurat nur 50% des gesamten verfügbaren Chlors frei (HOCl und OCl), während der Rest kombiniert wird (Monochlorisocyanurat oder Dichlorisocyanurat), und wenn freies verfügbares Chlor verbraucht wird, wird letzteres freigesetzt, um das wiederherzustellen Gleichgewicht. Zweitens sind Lösungen von Natriumdichlorisocyanurat sauer, während Natriumhypochloritlösungen alkalisch sind und angenommen wird, dass der mikrobizidere Typ von Chlor (HOCl) überwiegt.

USA

BIS ZU 2 MILLIONEN GESUNDHEITSBEDINGTE INFEKTIONEN PRO JAHR, VON DENEN 80.000 TÖDLICH SIND ODER ZUM TOD BEITRAGEN KÖNNEN.

EUROPA

5 MILLIONEN KRANKENHAUSVERBUNDENE INFEKTIONEN PRO JAHR, VON DENEN 50.000 (1%) TÖDLICH SIND ODER IN 135.000 FÄLLEN (2,7%) ZUM TOD BEITRAGEN.

JAPAN

RESISTENZISOLATIONSRATE VON MRSA (METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCIES AUREUS): 40% - 80%

INDIEN

GESCHÄTZTE 10 BIS 30% DER PATIENTEN, DIE IN KRANKENHÄUSERN UND PFLEGEHEIMEN AUFGENOMMEN WURDEN, ERWERBEN EINE NOSOKOMIALE INFEKTION.

BIS ZU 70% DER ORGANE, DIE KRANKENHAUSINFEKTIONEN VERURSACHEN, SIND GEGEN MINDESTENS EIN ANTIBIOTIKUM RESISTENT.