



## **Les comprimés de désinfection NaDCC 17,4 GR de Klortab sont l'amiral de nos produits.**

Ils ont un poids nominal de 17,4 grammes et contiennent 8,67 grammes de NaDCC.  
1 tablette à 1 litre d'eau donne 5 grammes / litre (5.000 ppm) de chlore actif disponible.  
Chaque tube a 60 comprimés.

Les comprimés de désinfection NaDCC de Klortab contiennent NaDCC et l'utilisation des lieux présente un risque d'infection et la nécessité d'hygiène des lieux, ainsi que des salles d'opération, des soins intensifs, des unités de dialyse, des laboratoires, des toilettes, des placards, des urinoirs, des douches, des bains, des vestiaires et surtout tous les départements Des hôpitaux. Comprimés de désinfection NaDCC de Klortab ayant des applications et des applications très simples. Par conséquent, les comités d'infection des hôpitaux peuvent contrôler très facilement les travailleurs. Parce que l'application des comprimés est de 1 tablette à 1 seau et le temps de préparation est très court.

### **Qualité fiable, impact éprouvé**

Les comprimés de dichloroisocyanurate de sodium sont stables et, pour deux raisons, l'activité microbicide des solutions préparées à partir de comprimés de dichloroisocyanurate de sodium peut être supérieure à celle des solutions d'hypochlorite de sodium contenant le même chlore total disponible. Tout d'abord, avec le dichloroisocyanurate de sodium, seulement 50% du chlore total disponible est libre (HOCl et OCl), tandis que le reste est combiné (monochloroisocyanurate ou dichloroisocyanurate), et lorsque le chlore libre disponible est utilisé, ce dernier est libéré pour restaurer l'équilibre. Deuxièmement, les solutions de dichloroisocyanurate de sodium sont acides, alors que les solutions d'hypochlorite de sodium sont alcalines, et on croit que le type de chlore (HOCl) est plus prédominant.

- **USA: MESURES DE 2 MILLIONS D'INFECTIONS ASSOCIÉES À LA SANTÉ PAR ANNÉE, DONT 80 000 SONT LETHAUX OU PEUVENT CONTRIBUER À LA MORT.**
- **EUROPE: 5 MILLIONS D'INFECTIONS ASSOCIÉES À L'HÔPITAL PAR ANNÉE, DONT 50 000 (1%) SONT LETHAUX OU CONTRIBUTS À LA MORT IN 135 000 CAS (2,7%).**
- **JAPON: TAUX D'ISOLATION DE LA RESISTANCE DU SARM (STAPHYLOCOCCUS AUREUS RÉSISTANT À LA METHICILLINE): 40 à 80%.**
- **L'INDE: UNE ESTIMATION DE 10 À 30% DES PATIENTS ADMIS AUX HÔPITAUX ET À LA MAISON D'INFIRMIÈRE ACCOMPLISSENT UNE INFECTION NOSOCOMIENNE.**
- **PLUS DE 70% DES ORGANISMES CAUSANT DES INFECTIONS ASSOCIÉES À L'HÔPITAL SONT RESISTANT AU MOINS UN ANTIBIOTIQUE.**

# Désinfecter les tablette en utilisant les zones et l'application

Force recommandée pour Klortab	Eau (litre)	Quantité de tablette (pièce)	Zone de désinfection	Application
10.000ppm	1	2	Les déversements de fluides corporels et les rejets sanguins et sériques - contre le VIH (SIDA) et le VHB (virus de l'hépatite B) - dans 10% de plasma, dans un résultat ultime de 1 minute.	Les déversements et les déchets doivent être lavés par la solution. Gant utilisant Les déversements et les déchets doivent être lavés par la solution. Utilisation du gant.
5.000ppm	1	1	La désinfection des zones contaminées par les déversements de fluide corporel peut avoir un VIH (SIDA) et un VHB (virus Hepatit B) incluant des salles d'opération, des morgues et des salles d'autopsie, des laboratoires. Outils chirurgicaux en acier inoxydable, urinoirs, coussins de lit, matières plastiques, articles d'anesthésie, en 10% de plasma, dans un résultat ultime de 2 minutes.	Les surfaces lavées par la solution de Klortab. Le matériau en acier inoxydable ne sera plus laissé dans la solution plus de 30 minutes. Il n'est pas recommandé d'utiliser avec des métaux couverts. Utilisez des gants. Si nécessaire, un détergent anionique peut être ajouté à la solution et, en même temps, le nettoyage et la désinfection peuvent être obtenus.
1.000ppm	5	1	Salle d'opération, morgue et salles d'autopsie, Corridors, Unités de combustion, Unités de soins intensifs, Laboratoires de clinique et de pathologie	Les surfaces lavées par la solution de Klortab. Les matériaux propres laissés dans la solution pendant 30 minutes. Si nécessaire, un détergent anionique peut être ajouté à la solution et, en même temps, le nettoyage et la désinfection peuvent être obtenus.
200ppm	25	1	Surfaces de cuisine, magasins d'alimentation, bancs de préparation des aliments, lavabos, tubes de bain, salles d'examen, services stériles, couloirs, salles d'attente, bureaux de relations avec les patients, départements de contact avec les patients, autour de piscines d'hydrothérapie, toilettes, brancards ...	Les surfaces lavées par la solution de Klortab. Les matériaux propres laissés dans la solution pendant 30 minutes. Si nécessaire, un détergent anionique peut être ajouté à la solution et, en même temps, le nettoyage et la désinfection peuvent être obtenus.
140ppm	35	1	Bouteilles d'alimentation pour bébés, sucettes, couvertures de bouteilles d'alimentation, autres matériaux d'alimentation et jouets, chiffons sales et infectés, tabliers, draps, etc. chiffons de nettoyage, tapis, tissus à l'aide de la cuisine.	Après avoir nettoyé les résidus de lait, les matériaux laisseront 30 minutes dans la solution.

AVERTISSEMENT: LES SOLUTIONS SOUCHES PEUVENT ÊTRE DÉRIVÉES AUX TOILETTES POUR ENVOYER LES INSECTES . KLORTAB NADCC DESINFECTING TABLETS GARDE LEUR ACTIVITÉ POUR 24 HEURES . LES SOLUTIONS COMPLÈTES DE CONNAISSANCE, DES FORCES EXACTES EFFICACES CONTRE LES BACTÉRIENS, LES FONGES, LES MYCOBACTERIES, LES SPORES ET LES VIRUS (DANS LE VIH) DANS LES 2 MINUTES À 5.000PPM ET 1 MINUTE À 10.000PPM

<p><b>TOUJOURS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants ,</li> <li>• Utiliser des récipients propres et secs pour les solutions NaDCC de Klortab</li> <li>• Prenez soin de mesurer correctement le NaDCC de Klortab.</li> <li>• Faire une nouvelle solution</li> <li>• Laver la saleté (le cas échéant) avant de la désinfecter.</li> <li>• Jeter la solution au bout de la journée ou après l'utilisation</li> <li>• Assurez-vous que les comprimés sont complètement dissous avant Fermeture d'un couvercle de récipient.</li> </ul> <p>En cas d'événement d'empoisonnement, appelez gratuitement le téléphone du centre d'information sur les poison à 114</p>	<p><b>ÉVITER :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser avec des fibres animales comme la soie ou la laine .</li> <li>• Immersion prolongée avec des articles en acier inoxydable.</li> <li>• Mélanger les acides et les agents réducteurs forts .</li> </ul> <p>Précautions: Conserver dans un endroit frais et sec . Ne pas avaler . Garder hors de la portée des enfants . En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau abondante et consulter un médecin.</p> <p>La durée de vie recommandée des solutions Klortab NaDCC (Lorsqu'une pollution visuelle se produit, quelle que soit la solution, il faut changer immédiatement)</p> <p>1 – 1.000ppm = 1 journée  1.000 – 2.500ppm = 2 journées ,  2.500 – 10.000ppm = 7 journées</p>	<p><b>FABRICANT :</b>  BIOSEPT MEDICAL, INDUSTRIAL AND TECHNICAL SYSTEMS IMPORT &amp; EXPORT CO.,LTD  TEL: 0312. 397 01 42</p> <p><b>DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :</b>  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</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------