

# KLORTAB®

## NaDCC

### 5gram x 100 tablets

**Les comprimés de désinfection effervescents NaDCC 5GR de Klortab® ont 2,5 gramme de NaDCC et 1,5 gramme de chlore disponible gratuitement.**

Présentation commerciale sur le marché: 100 comprimés / tube

Il n'est pas nécessaire de mesurer, verser et mélanger des comprimés de désinfection NaDCC Klortab. Il suffit d'ajouter la tablette NaDCC de Klortab requise dans l'eau selon le type de zone désinfectée. Les comprimés de NaDCC de Klortab se dissolvent dans l'eau avec effervescence et constituent la vraie solution de chlore. Les comprimés sont étanches, ne pas éclabousser et ne pas étaler.

### **HOCl 100 fois plus fort**

Les produits Klortab NaDCC exposent les solutions acides avec plus de HOCl non dissous de 90%. Comment le chlore exerce-t-il son rôle reconnu de rendre l'eau sûre? En ajoutant du chlore à l'eau, deux espèces chimiques, connues ensemble sous forme de chlore libre, sont formées. Ces espèces, l'acide hypochloreux (HOCl, électriquement neutre) et l'ion hypochlorite (OCI-, électriquement négatif) se comportent très différemment. L'acide hypochloreux n'est pas seulement plus réactif que l'ion hypochlorite, mais est également un désinfectant et un oxydant plus fort.

L'eau est rendue microbiologiquement sûre car les agents pathogènes décèdent ou sont rendus incapables de se reproduire.



## 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	1,5	10	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	1,5	5	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	1,5	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	7,5	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	10	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> <li>• En cas d'événement d'empoisonnement, appelez gratuitement le téléphone du centre d'information sur les poison à 114</li> </ul>	<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><b>1 – 1.000ppm = 1 journée</b>  <b>1.000 – 2.500ppm = 2 journées ,</b>  <b>2.500 – 10.000ppm = 7 journées</b></p>	<p><b>FABRICANT :</b>  <b>BIOSEPT MEDICAL, INDUSTRIAL AND TECHNICAL SYSTEMS IMPORT &amp; EXPORT CO.,LTD</b>  <b>TEL: 0312. 397 01 42</b></p> <p><b>DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :</b>  <b>ADA AQUA CHEMICAL INDUSTRY AND TRADE INC.</b>  Camlica 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  <a href="http://www.adaaqua.com.tr">www.adaaqua.com.tr</a></p>
--	--	---