



3,4 gram x 200 comprimés



Klortab NaDCC 3,4gram comprimés désinfectants sont les comprimés effervescents qui ont un poids nominal de 3,4 grammes et 65% de la teneur en chlore disponible.

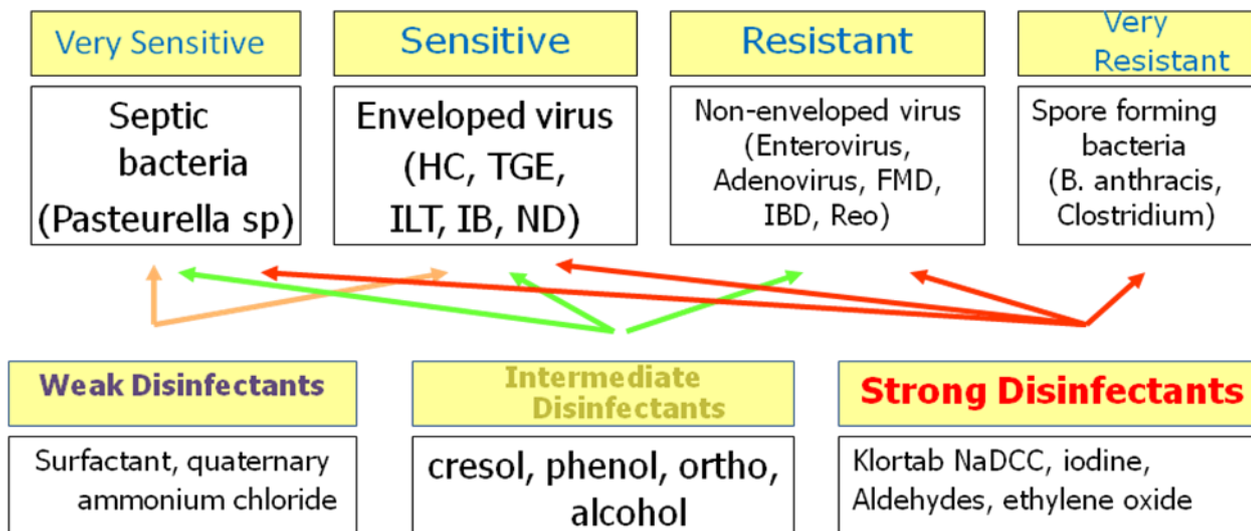
Il a les excellents résultats contre les bactéries, les virus, les mycobactérie, les champignons et les spores.

Présentation commerciale: 200 comprimés / tube

Les tablettes sont produites très précisément et un processus simple grâce au soutien de l'Université Hacettepe, projet Santez. Par conséquent, la préparation de la solution de NaDCC de Klortab est très rapide et facile.



HOCl est un agent biocide dans les produits de chlore, qui tue les microorganismes. HOCl se dissocie des ions hydrogène et des ions hypochlorite dans des conditions alcalines. HOCl non dissocié est 100 fois plus fort que les composés dissociés. La dissolution dans l'eau produit une série d'équilibres complexes parmi une variété d'isocyanurates chlorés et non chlorés et de chlore libre disponible (FAC) sous forme d'acide hypochloreux (HOCl).



At the same solution strength (125ppm) the NaDCC had about twice the bactericidal capacity, and at half the solution strength, (62.5ppm), it still retained a similar capacity.



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	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	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	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	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	3,5	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



TOUJOURS :

- Porter des gants ,
- Utiliser des récipients propres et secs pour les solutions NaDCC de Klortab
- Prenez soin de mesurer correctement le NaDCC de Klortab.
- Faire une nouvelle solution
- Laver la saleté (le cas échéant) avant de la désinfecter.
- Jeter la solution au bout de la journée ou après l'utilisation
- Assurez-vous que les comprimés sont complètement dissous avant Fermeture d'un couvercle de récipient.
- En cas d'événement d'empoisonnement, appelez gratuitement le téléphone du centre d'information sur les poisons à 114

ÉVITER :

- Utiliser avec des fibres animales comme la soie ou la laine .
- Immersion prolongée avec des articles en acier inoxydable.
- Mélanger les acides et les agents réducteurs forts .

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.

La durée de vie recommandée des solutions Klortab NaDCC (Lorsqu'une pollution visuelle se produit, quelle que soit la solution, il faut changer immédiatement)

1 – 1.000ppm = 1 journée
1.000 – 2.500ppm = 2 journées ,
2.500 – 10.000ppm = 7 journées

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :

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