

CHLORACIDE 2.6% CIDEX



DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ 2.6% DE CHLORE ACTIF STABILISÉ
DÉSINFECTANT PUISSANT LIBÉRATEUR DE CHLORE ACTIF POSSÉDANT UN LARGE SPECTRE,
RECOMMANDE POUR LA DÉSINFECTION DES SOLS, DES SURFACES, MATÉRIELS, BLOC OPÉRAITOIRE,
BLOC SANITAIRE, LINGE LAVÉ, POUBELLES, VIDE ORDURES

BIONETTOYAGE EN MILIEU MEDICAL

BIOCIDE (TP2-TP4 DÉSINFECTANT POUR SURFACES) CLASSE IIA



INDECATIONS

CHLORACIDE 2.6% CIDEX EST UN DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ LIQUIDE A BASE D'HYPOCHLORITE DE SODIUM GÉNÉRATEUR DE CHLORE (2.6% DE CHLORE ACTIF STABILISÉ) DESTINÉE SPÉCIALEMENT POUR LA DÉSINFECTION EN MILIEUX MÉDICAUX DES SOLS, SURFACES, BLOC SANITAIRE, BLOC OPÉRAITOIRE, BLOC SANITAIRE CHAMBRES DE MALADES, LINGE BLANC, POUBELLES, VIDE ORDURES.

CHLORACIDE 2.6% CIDEX EST UN DÉSINFECTANT, OXYDANT ET DÉSODORISANT FORT À LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE. CONVIENT POUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES.

DOMAINES D'UTILISATION

CHLORACIDE 2.6% CIDEX SOLUTION EST RECOMMANDÉ POUR LA DÉSINFECTION DES SOLS, DES SURFACES, MATÉRIELS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX, BLOCS OPÉRAITOIRES, BLOC SANITAIRE EN MILIEUX HOSPITALIER

- **SERVICE DE SOINS ET SERVICE TECHNIQUE**
SANITAIRES WC, SIPHON D'ÉVIER, BONDE DE SOL, OFFICE ALIMENTAIRE ET RÉFRIGÉRATEUR, POUBELLE ET LOCAUX DÉCHETS, LES POMMEUX DE DOUCHE ET LES COLS DE CYGNE DES ROBINETS
- **SERVICE DE STÉRILISATION, BLOC OPÉRAITOIRE, ET CHAMBRE MORTUAIRE** : SOLS ET SURFACES ET MATÉRIELS
- **CHAMBRES DE PATIENTS** : SOL, SURFACES ET AMEUBLEMENT
- **BLANCHISSERIE** : DÉCONTAMINATION DU LINGE LAVE.

TYPE D'ACTION

- BACTÉRICIDE
- FONGICIDE/LEVURICIDE

EFFICACITE MICROBIOLOGIQUES

EN CONDITIONS DE PROPRETÉ ET DE SALETÉ, À 20°C :

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de reduction
Bactéries à 0.3%	NM EN 1040 NM EN 1276 NM EN 13727	Escherichia coli ATCC25922 Staphylococcus aureus ATCC25923 Enterococcus faecalis ATCC 29212 Pseudomonas aeruginosa	10 minutes	>5,15 log >5,15 log >5,21 log
Levures / à 1.5% Moisissures	NM EN 1275 NM EN 1650 NM EN 13624 V 2015	Candida albicans Aspergillus niger	15 minutes	>5,21 log >4,14 log >4,14 log

COMPOSITION

EAU, HYPOCHLORITE DE SODIUM. (N° CAS 7681-52-9) CHLORE ACTIF 13% (26000 PPM DE CHLORE ACTIF)
ACIDE ISOCYANURIQUE (NO CAS : 108-80-5)

instructions d'utilisation spécifique à l'usage

PRECAUTIONS DE DILUTION:

- REVÊTIR UNE TENUE DE PROTECTION
- VERSER TOUJOURS CHLORACIDE 13% CIDEX SUR L'EAU ET NON L'INVERSE
- RESPECTER LES DOSES D'APPLICATION
- UTILISÉ DES CONTENANT EN PLASTIQUE PEHD OU PVC
- NE PAS MÉLANGÉ AVEC UN AUTRE PRODUIT
- REFERME LE BIDON APRÈS CHAQUE UTILISATION

CARACTÉRISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : LIQUIDE CLAIRE ,
COULEUR : JAUNÂTRE ,
% CHLORE ACTIF : 2,6% À 2,7% ,
DENSITÉ : 1,035
ODEUR : CHLORÉ

CHLORACIDE 2.6% CIDEX

DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ 2.6% DE CHLORE ACTIF STABILISÉ
DÉSINFECTANT PUISSANT LIBÉRATEUR DE CHLORE ACTIF POSSÉDANT UN LARGE SPECTRE,
RECOMMANDE POUR LA DÉSINFECTION DES SOLS, DES SURFACES, MATÉRIELS, BLOC OPÉRATOIRE,
BLOC SANITAIRE, LINGE LAVÉ, POUBELLES, VIDE ORDURES



MODE D'APPLICATION

CHLORACIDE 2.6% CIDEX SOLUTION D'HYPOCHLORITE DE SODIUM 2.6% DE CHLORE ACTIF

BIOCIDÉ (TP2-TP4 DÉSINFECTANT POUR SURFACES) CLASSE IIA.

CHLORACIDE 2.6% CIDEX S'UTILISE PAR PULVÉRISATION, TREMPAGE, ESSUYAGE.

CHLORACIDE 2.6% CIDEX S'UTILISE SUR DES SURFACES ET MATÉRIELS PRÉALABLEMENT NETTOYÉS :

CHLORACIDE 2.6% CIDEX SE DOSE À RAISON DE 0.3 À 1.5 % DANS L'EAU FROIDE DILUER 3 À 15 ML DE CHLORACIDE 2.6% CIDEX PAR LITRE D'EAU FROIDE.

- NETTOYER SOIGNEUSEMENT LES SURFACES AVANT L'APPLICATION DU PRODUIT.

- LA SOLUTION DILUÉE DOIT ÊTRE UTILISÉE IMMÉDIATEMENT.

- APPLIQUER UNIQUEMENT SUR DES SURFACES NON POREUSES

Pour une application par trempage

- REMPLIR LE BAC DE TREMPAGE PAR UNE SOLUTION DE 0.3 A 1.5% (0.008 A 0.04 % CHLORE ACTIF) DE CHLORACIDE 2.6% CIDEX SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE, FAIRE TREMPER TOTALEMENT LES OUTILS ET INSTRUMENT À DÉSINFECTER LAISSER TREMPER PENDANT 10 A 15 MINUTES, RINCER ABONDamment À L'EAU POTABLE ET ESSUYER AVEC UN CHIFFON PROPRE ET SEC.

- RENOUELE LA SOLUTION DÉSINFECTANTE A CHAQUE OPÉRATION

Pour une application par essuyage

- DANS UN PREMIER TEMPS, BIEN NETTOYER LA SURFACE À DÉSINFECTER AVEC UN DÉTERGENT PUIS RINCER ET ESSUYER AVEC UN CHIFFON PROPRE ET SEC.

- REMPLIR UN SEAU DE LAVAGE AVEC 10 LITRES D'EAU. DILUTION DE 0,3 À 1.5% SELON L'ACTIVITÉ SOUHAITÉE : VERSER UNE DOSE DE 30 A 150 ML DE **CHLORACIDE 2.6% CIDEX** DANS LE SEAU DE LAVAGE DE 10 LITRES.

LAVÉE LA SURFACES À DÉSINFECTER AVEC UN DÉTERGENT PUIS RINCER ET LAISSÉ SÉCHÉE

- IMBIBÉE LA SERPILLIÈRE OU LE CHIFFON DANS LA SOLUTION DÉSINFECTANTE PRÉPARÉE, MOUILLIR TOUTES LA SURFACE À DÉSINFECTER, EFFECTUÉ UN BALAYAGE DE LA SURFACE A DÉSINFECTER, PROCÉDER EN RESPECTANT L'ORDRE DU FOND VERS LA SORTIE.

- LAISSER AGIR 10 À 15 MINUTES, INUTILE DE RINCER SAUF POUR LES SURFACES EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES, LA PEAU OU LES MUQUEUSES.

- CHANGER DE FRANGES ET CHIFFON AUTANT DE FOIS QUE NÉCESSAIRE.

- METTRE LA FRANGE ET CHIFFON SALES DANS LE RÉCIPIENT PRÉVU À CET EFFET.

- APRÈS LE NETTOYAGE DE CHAQUE SECTEUR, CHANGER LA SERPILLIÈRE ET CHIFFON, RENOUELE LA SOLUTION DE LAVAGE.

- APRÈS UTILISATION, VIDER ET RINCER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT LE MATÉRIEL UTILISÉ AVEC DE L'EAU PROPRE, ENSUITE LAVER AVEC DE L'EAU ET UN DÉTERGENT, SÉCHER ET RANGER POUR LA PROCHAINE UTILISATION

RENOUELE LA SOLUTION DÉSINFECTANTE A CHAQUE OPÉRATION

Pour une application par pulvérisation

APPLIQUER LA SOLUTION DÉSINFECTANTE SUR DES SURFACES PROPRES ET SÉCHES

- REMPLIR LE PULVÉRISATEUR AVEC UNE LA SOLUTION DE CHLORACIDE 2.6 % CIDEX A RAISON DE 0.3 A 10.5% (0.008 A 0.04 % CHLORE ACTIF)

- APPLIQUER LA SOLUTION DILUÉE À RAISON DE 50 ML/M².

- MOUILLER COMPLÈTEMENT LES SURFACES.

- LAISSER AGIR PENDANT 10 A15 MINUTES PUIS RINCÉ ET ESSUYER AVEC UN CHIFFON SEC ET PROPRE.

- CHANGER DE CHIFFON AUTANT DE FOIS QUE NÉCESSAIRE.

- RENOUELE LA SOLUTION DÉSINFECTANTE A CHAQUE OPÉRATION

Pour la désinfection du linge contaminé

- **DÉSINFECTION EN MACHINE** : VERSER DANS LE COMPARTIMENT «JAVEL» OU «ASSOULISSANT». AJOUTER LA LESSIVE. PROGRAMMER NORMALEMENT LE CYCLE DE LAVAGE.

- **DÉSINFECTION PAR TREMPAGE** : APRÈS LE LAVAGE ET LE RINÇAGE DU LINGE DILUER CHLORACIDE 2.6% CIDEX À RAISON DE 0.3 A 1.5% (3 A15 ML PAR LITRE D'EAU) DANS LE BAC DE TREMPAGE, TREMPÉ LE LINGE CONTAMINÉ PENDANT 15 MINUTES PUIS PASSÉ AU LAVAGE ET RINÇAGE.

Condition de conservation de la solution diluée.

TOUTES LES DILUTIONS DE **CHLORACIDE 2.6% CIDEX** DOIVENT ÊTRES UTILISÉES RAPIDEMENT:

AU MAXIMUM DANS LES 4 HEURES

INCOMPATIBILITE

SI CONTACT AVEC :

- PRODUITS ACIDES : DÉGAGEMENT DE CHLORE AYANT POUR EFFET DE PROVOQUER UNE FORTE IRRITATION BRONCHIQUE VOIRE UN ŒDÈME AIGU PULMONAIRE

- DE L'AMMONIAQUE (URINE) : DÉGAGEMENT DE CHLORAMINE PROVOQUANT UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES

CHLORACIDE 2.6 % CIDEX NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES SUR LES MÉTAUX LÉGERS (ALUMINIUM, ÉTAIN, ZINC ET LEURS ALLIAGES), LES SURFACES PEINTES ET LE FER GALVANISÉ

CONSEILS DE PRUDENCE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

- UTILISER LES ÉQUIPEMENTS APPROPRIÉS POUR SOULEVER ET TRANSPORTER TOUT LE PRODUIT

- EMPLOYER LES BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET DE MÉNAGE.

- LAVER COMPLÈTEMENT LE MATÉRIEL APRÈS MANIPULATION.

- ÉVITEZ TOUTES LES SITUATIONS QUI POURRAIENT MENER À L'EXPOSITION NOCIVE.

- CONSERVER LE RÉCIPIENT BIEN FERMÉ.

- MANIPULER DANS DES ZONES BIEN VENTILÉES

- ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX.

- NE PAS SURCHAUFFER, AFIN D'ÉVITER UNE DÉCOMPOSITION THERMIQUE.

- CONSERVER À L'ÉCART DES PRODUITS INCOMPATIBLES.,

- EN CAS DE DILUTION, TOUJOURS AJOUTER LE PRODUIT À L'EAU.

- NE JAMAIS AJOUTER L'EAU AU PRODUIT.

- CONSERVER À L'ÉCART DES ALIMENTS ET BOISSONS, Y COMPRIS CEUX POUR LES ANIMAUX.

- NE PAS FUMER OU BOIRE DANS LA ZONE DE TRAVAIL.

- DES RINCE-ŒIL DE SECOURS ET DES DOUCHES DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS AU VOISINAGE DE TOUT ENDROIT OÙ IL Y A RISQUE D'EXPOSITION.

LE PERSONNEL DOIT ÊTRE AVERTI DES DANGERS DU PRODUIT.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENTS

- SI CONTACT AVEC LA PEAU, SE LAVER IMMÉDIATEMENT ET ABONDamment AVEC DE L'EAU

- SI CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDamment AVEC L'EAU DU RÉSEAU OU À L'AIDE D'UNE POCHE DE 250 ML DE SÉRUM PHYSIOLOGIQUE MUNIE D'UNE TUBULURE Y COMPRIS SOUS LES PAUPIÈRES PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN OPHTALMOLOGUE

- EN CAS D'INGESTION, NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENT, CONTACTER LE « 15 » OU LE MÉDECIN DE SERVICE

- EN CAS D'ÉMANATION, AÉRER LA PIÈCE, SORTIR ET CONSULTER UN MÉDECIN

- TOUT INCIDENT AIGU ET TOUT EFFET INDÉSIRABLE CHRONIQUE SONT À DÉCLARER AUPRÈS DU SERVICE DE LA SANTÉ AU TRAVAIL

STOCKAGE ET CONSERVATION

PRODUIT SE DÉCOMPOSE DANS LE TEMPS, SOUS L'EFFET DE LA CHALEUR ET DE LA LUMIÈRE.

CONSERVER DANS UN ENDROIT SEC, FRAIS ET BIEN VENTILÉ.

CONSERVER DANS DES CONTENEURS HERMÉTIQUEMENT CLOS.

CONSERVER À L'ABRI DE LA LUMIÈRE SOLAIRE DIRECTE.

CONSERVER À L'ÉCART DES ACIDES.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE ENTRE: 5 ET 25°C

