

# CHLORACIDE 13 % CIDEX

DESINFECTANT PUISSANT CONCENTRE ECOLOGIQUE LIBERATEUR DE CHLORE ACTIF POSSEDANT UN LARGE SPECTRE D'ACTION, RECOMMANDE POUR LA DESINFECTION DES SOLS, DES SURFACES, MATERIELS, BLOC OPERATOIRE, BLOC SANITAIRE, LINGE LAVE, POUBELLES, VIDE ORDURES

BIO-NETTOYAGE EN MILIEU MEDICAL

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

## INDICATIONS

**CHLORACIDE 13% CIDEX** EST UN DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORÉ LIQUIDE PUISSANT CONCENTRÉ A BASE D'HYPOCHLORITE DE SODIUM GÉNÉRATEUR DE CHLORE ( 13% DE CHLORE ACTIF ) DESTINÉE SPÉCIALEMENT POUR LA DÉSINFECTION EN MILIEUX MÉDICALE DES SOLS, SURFACES, BLOC SANITAIRE, BLOC OPÉRATOIRE, BLOC SANITAIRE CHAMBRES DE MALADES, LINGE BLANC, POUBELLES, VIDE ORDURES.

**CHLORACIDE 13 % CIDEX** EST CARACTÉRISÉ PAR UN FORT POUVOIR OXYDANT ET DÉSODORISANT ET LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE.  
CONVIENT POUR LES SURFACES POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES.

## DOMAINES D'UTILISATION

**CHLORACIDE 13% CIDEX** SOLUTION EST RECOMMANDÉ POUR LA DÉSINFECTION DES SOLS, MURS, SURFACES, MATÉRIELS, DISPOSITIFS MÉDICAUX, BLOCS OPÉRATOIRES, 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 POMMEAUX DE DOUCHE ET LES COLS DE CYGNE DES ROBINETS

### - SERVICE DE STÉRILISATION, BLOC OPÉRATOIRE, ET CHAMBRE MORTUAIRE

SOLS, SURFACES ET MATÉRIELS

### - CHAMBRES DE PATIENTS : SOL, SURFACES ET AMEUBLEMENT

### - BLANCHISSERIE : DÉCONTAMINATION DU LINGE BLANC LAVÉ.

## 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 α 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 log >5 log >5 log
Levures / Moisissures α 5%	NM EN 1275 NM EN 1650 NM EN 13624 v 2015	Candida albicans Aspergillus niger aspergillus brasiliensis	15 minutes	>4 log >4 log >4 log

## COMPOSITION

HYPOCHLORITE DE SODIUM (N° CAS 7681-52-9) : (130000 PPM)  
ACIDE ISOCYANURIQUE : (N° CAS 108-80-5)



## MODE ET DOSES D'EMPLOIS

### CHLORACIDE 13% CIDEX S'UTILISE PAR :

PULVÉRISATION, TREMPAGE, ESSUYAGE POUR LA DÉSINFECTION DES SOLS, SURFACES, LINGE ET BLOC SANITAIRE PRÉALABLEMENT NETTOYÉS : SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE, DILUER 150 A 250 ML DE CHLORACIDE 13 % CIDEX DANS 5 LITRES D'EAU FROIDE

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION SPÉCIFIQUE À L'USAGE

- NETTOYER SOIGNEUSEMENT LES SURFACES AVANT L'APPLICATION DU PRODUIT.
- LA SOLUTION DILUÉE DOIT ÊTRE UTILISÉE IMMÉDIATEMENT.
- APPLIQUER UNIQUEMENT SUR DES SURFACES NON POREUS

### POUR UNE APPLICATION PAR TREMPAGE

- REMPLIR LE BAC DE TREMPAGE PAR UNE SOLUTION DE 3% A 5% (0.39 A 0.65% CHLORE ACTIF) DE CHLORACIDE 13% CIDEX SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE,
- FAIRE TREMPER LES OUTILS ET OBJET À DÉSINFECTER LAISSER TREMPER PENDANT 10 À 15 MINUTES,
- RINCER ABONDAMMENT A L'EAU POTABLE.

### POUR UNE APPLICATION MANUELLE

VEILLEZ MOILLER A L'AIDE D'UNE SERPILLIÈRE COMPLÈTEMENT LES SURFACES A DÉSINFECTER AVEC LA SOLUTION PRÉPARER DE 3% A 5% DE CHLORACIDE 13% CIDEX SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE, LAISSER AGIR PENDANT AU MOINS 10 A 15 MINUTES PUIS RINCÉ LES SURFACES À L'EAU POTABLE (BASSE PRESSION).

### POUR UNE APPLICATION PAR PULVÉRISATION

REMPILIR LE PULVÉRISATEUR AVEC UNE LA SOLUTION DE CHLORACIDE 13% CIDEX DE 3% A 5% (30 À 50 ML PAR LITRE D'EAU FROIDE) ÉQUIVALENT A 0.39 A 0.65% CHLORE ACTIF)  
- APPLIQUER LA SOLUTION DILUÉE À RAISON DE 50 ML/M<sup>2</sup>.  
- MOILLER COMPLÈTEMENT LES SURFACES.  
- LAISSER AGIR PENDANT AU MOINS 15 MINUTES PUIS RINCÉ LES SURFACES À L'EAU POTABLE (BASSE PRESSION)

### DÉSINFECTION DU LINGE CONTAMINÉ

- DÉSINFECTION DU LINGE EN MACHINE : VERSER DANS LE COMPARTIMENT «JAVEL» OU «ASSOUPLEISSANT» UNE DOSE DE 30 À 50 ML DE CHLORACIDE 13% CIDEX PAR LITRE D'EAU DE LAVAGE, JOUTER LA LESSIVE. PROGRAMMER NORMALEMENT LE CYCLE DE LAVAGE.
- DÉSINFECTION DU LINGE PAR TREMPAGE:  
APRÈS LE LAVAGE ET LE RINÇAGE DU LINGE DILUER CHLORACIDE 13% CIDEX À RAISON DE 3 A 5% (30 A50 ML PAR LITRE D'EAU) DANS LE BAC DE TREMPAGE, TREMPÉ LE LINGE CONTAMINÉ PENDANT 15 MINUTES PUIS PASSÉ AU LAVAGE ET RINÇAGE.



## PRECAUTIONS DE DILUTION

- REVÊTIR UNE TENUE DE PROTECTION
- VERSER TOUJOURS CHLORACIDE 13% CIDEX SUR L'EAU FROIDE
- 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

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- ASPECT : LIQUIDE LIMPIDE
- ODEUR : CHLORE. PIQUANTE
- COULEUR : JAUNÂTRE. JAUNE À VERT
- DENSITÉ : 1,20 - 1,24
- SUBSTANCE ACTIVE : HYPOCHLORITE DE SODIUM
- % CHLORE ACTIF : 13 A 13.2 %

## RISQUES

**LES RISQUE SON EN FONCTION DE LA CONCENTRATION EN CHLORE ACTIF**  
IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU EN CAS DE CONTACT  
EN CAS D'INGESTION : LÉSIONS GASTRODUODÉNALES  
AVEC DOULEURS, NAUSÉES ET VOMISSEMENTS

## INCOMPATIBILITE CHIMIQUE

- SI CONTACT AVEC :
- PRODUITS ACIDES : DÉGAGEMENT DE CHLORE AYANT POUR EFFET DE PROVOQUER UNE FORTE IRRITATION BRONCHIQUE VOIRE UN ŒDÈME AIGU PULMONAIRE
  - L'AMMONIAQUE (URINE) : DÉGAGEMENT DE CHLORAMINE PROVOQUANT UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES
  - MÉTAUX : CORROSION DE L'ALUMINIUM OU DU ZINC

## INCOMPATIBILITE AVEC LES MATERIAUX

**CHLORACIDE 13% CIDEX NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES SUR LES MÉTAUX LÉGERS (ALUMINIUM, ÉTAIN, ZINC ET LEURS ALLIAGES), LES SURFACES PEINTES ET LE FER GALVANISÉ**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- CHLORACIDE 13% CIDEX DOIT ÊTRE UTILISÉE SUR DES SURFACES PRÉALABLEMENT NETTOYÉES DANS DES LIEUX VENTILÉS AVEC UNE TENUE DE PROTECTION ADAPTÉE.
- NE PAS MÉLANGER CHLORACIDE 13% CIDEX AVEC D'AUTRES PRODUITS D'ENTRETIEN
  - RESPECTER LES DOSES ET MODE D'APPLICATIONS
  - RESPECTER LE TEMPS DE CONTACT
  - RINÇAGE SYSTÉMATIQUE

## 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 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.

