

SARAPROC MAROC
HYGIA MEDICAL



LA REFERENCE DES PRODUITS D'HYGIENE
ET PROTECTION EN MILIEUX HOSPITALIER
BIO-NETTOYAGE DES ZONES A RISQUE



PRODUITS INNOVANTS ET PERFORMANTS

HOPITAUX PUBLIQUES
LES CENTRES HOSPITALIERS UNIVERSITAIRES (CHU)
LES CLINIQUES PRIVEES
LES LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES
LES LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES ET COSMETIQUES
LES CABINETS DE MEDCINES

- HYGIÈNE DES MAINS
- NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SOLS ET SURFACES
- NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS CHIRURGICAUX
- TRAITEMENT DES ENDOSCOPES
- DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE (AEROSOLISATION)



HYGIENE ET PROTECTION
Sur mesure

Produit fabriqué et Distribuer par SARAPROC MAROC

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/ Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail:lahloubisnesse@hotmail.com

BIOMA cidex D1 ANTISEPTIQUE

SAVON DESINFECTANT POUR LAVAGE HYGIENIQUE ET CHERURGICAL DES MAINS ET AVANT BRAS EN MILIEUX HOSPITALIERS

- LAVAGE HYGIÉNIQUE ET DÉSINFECTION DES MAINS ET AVANT BRAS ET AVANT LES ACTES MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX (SOINS INFIRMIERS, OPÉRATIONS CHIRURGICALES...).
- TOILETTE ANTISEPTIQUE DES PATIENTS AVANT UNE OPÉRATION CHIRURGICALE



PRODUIT BIOCIDES (GROUPE 1 – TP1) DESTINÉS À L'HYGIÈNE HUMAINE



PROPRIETES

BIOMA ANTISEPTIQUE CIDEX D1 SAVON LIQUIDE ANTISEPTIQUE PRÊT A L'EMPLOI SOUS FORME D'UNE SOLUTION LAVANTE DÉSINFECTANTE CONTENANT 5% DE CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE DESTINÉ AU LAVAGE HYGIÉNIQUE ET CHIRURGICAL DES MAINS ET AVANT BRAS AVANT LES ACTES MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX ET LA RÉALISATION DE LA TOILETTE ANTISEPTIQUE DES PATIENTS EN MILIEU MÉDICAL

- SANS PARFUM,
- SANS ALLERGÈNES,
- TESTÉ SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE
- PH NEUTRE
- MOUSSE RAPIDEMENT ET SE RINCE FACILEMENT

BIOMA ANTISEPTIQUE CIDEX D1 PROTÈGE ET MAINTIEN L'HYDRATATION DE LA PEAU ET RESTAURE LA COUCHE HYDROLIPIDIQUE DE L'ÉPIDERME ET AUGMENTE LA TOLÉRANCE CUTANÉE GRÂCE À SA COMPOSITION À BASE DES TENSIO-ACTIFS NATUREL ET RICHE EN AGENTS, HYDRATANT ADOUCISSANT ET ÉMOLLIENT.

BIOMA ANTISEPTIQUE EST CARACTÉRISÉ PAR UN POUVOIR DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE D'ACTION MICROBIOLOGIQUE SUR LES MICROORGANISMES ET GERMES PATHOGÈNES,

COMPOSITION

OLÉATE DE POTASSIUM, COCOATE DE POTASSIUM, COCO BETAINE, GLYCERYL OLÉATE, GLYCÉRINE, LACTATE DE SODIUM, BENZOATE DE SODIUM

ACTIFS DÉSINFECTANTS

DI-GLUCONATE DE CHLORHEXIDINE (N°CAS 18472-51-0 : 50 Mg/g) : 50g/L

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- **BACTÉRICIDE SELON** : EN1040, EN 13727.
- **FONGICIDE/LEVURICIDE** : EN 1275, EN 13624.

RESISTANCE A LA BIOCONTAMINATION

RÉSISTANCE À LA CONTAMINATION VALIDÉE PAR CHALLENGE TEST.

INDICATIONS D'UTILISATION

POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

EN MILIEU HOSPITALIER, CENTRE DE SOIN, CLINIQUE, CABINET MÉDICAL OU PARAMÉDICAL OU TOUT LIEU D'ACCUEIL DE PATIENTS, CELA CONCERNE AUSSI BIEN LES PRATICIENS QUE LES PRESTATAIRES INTERNES ET EXTERNES, LES BÉNÉVOLES ET AUTRES PROFESSIONNELS QUI TRAVAILLENT SUR LE SITE (AGENTS D'ENTRETIENS, ETC.), LES PATIENTS ET LES VISITEURS.

PRODUIT/MATÉRIELS

POUR UN LAVAGE AU SAVON ANTISEPTIQUE IL VOUS FAUT :

- **BIOMA SAVON ANTISEPTIQUE CIDEX D1** (5% CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE)
 - POINT D'EAU DU RÉSEAU ;
 - UN ESSUIE-TOUT À USAGE UNIQUE NON STÉRILE
- LE TEMPS DE LAVAGE MINIMUM DOIT ÊTRE DE 60 SECONDES

INDICATIONS D'UTILISATION

DANGEREUX

- USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.
 - RESPECTEZ LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (ÉTABLIES SELON LES RÈGLES EUROPÉENNES EN VIGUEUR EN MATIÈRE DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES)
 - UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION,
 - LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT
 - PRODUIT BIOCIDES DESTINÉ À L'HYGIÈNE HUMAINE (GROUPE 1 – TP1).
 - PRODUIT FABRIQUÉ AU MAROC.
- (VOIR NOTICE D' UTILISATION)

STOCKAGE

PRODUIT À STOCKER DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ DANS UN ENDROIT FRAIS TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : ENTRE +5°C ET +35°C. TEMPS DE CONSERVATION : FERMÉ 12 MOIS ET 3 MOIS APRÈS OUVERTURE

CONDITIONNEMENT

- FLACON 1 LITRE AVEC POMPE DOSEUSE VISSÉE, (RÉF : SA01-211210HM)
- BIDON 5 LITRES PEHD, (RÉF : SA01-211210HM)

BIOMA cidex D1 ANTISEPTIQUE



SAVON DESINFECTANT POUR LAVAGE HYGIENIQUE ET CHERURGICAL DES MAINS ET AVANT BRAS EN MILIEUX HOSPITALIERS

- LAVAGE HYGIÉNIQUE ET DÉSINFECTION DES MAINS ET AVANT BRAS ET AVANT LES ACTES MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX (SOINS INFIRMIERS, OPÉRATIONS CHIRURGICALES...).
- TOILETTE ANTISEPTIQUE DES PATIENTS AVANT UNE OPÉRATION CHIRURGICALE



MODES D'EMPLOIS

lavage hygiénique des mains

LES ÉTAPES À SUIVRE

IL EST RECOMMANDÉ DE RESPECTER LES ÉTAPES SUIVANTS:

1. SE MOUILLER LES MAINS.
2. PRENDRE UNE DOSE DE 3 ML DE SAVON BIOMA CIDEX D1 SAVON ANTISEPTIQUE DANS LE CREUX DE LA MAIN.
3. SAVONNER TOUTE LA SURFACE DES MAINS : LES PAUMES, LE DOS, LES ESPACES ENTRE LES DOIGTS, LES POUCES, LES ONGLES, LA PULPE DES DOIGTS, LES POIGNETS.
4. RINCER ABONDAMMENT EN FAISANT COULER L'EAU SUR LES DOIGTS D'ABORD (MAINS POSITIONNÉES LÉGÈREMENT PLUS HAUT QUE LES COUDES), PUIS LES PAUMES ET LE DOS DES MAINS ET FINIR PAR LES POIGNETS. NE RÉALISER QU'UN SEUL PASSAGE, IL NE FAUT PAS FAIRE D'ALLER-RETOUR SOUS L'EAU.
5. SÉCHER EN UTILISANT UN ESSUIE-TOUT À USAGE UNIQUE, EN TAPOTANT LA PEAU, DES DOIGTS VERS LES POIGNETS À NOUVEAU.
6. FERMER LE ROBINET D'EAU SI L'ARRÊT N'EST PAS AUTOMATIQUE À L'AIDE DE L'ESSUIE-TOUT.
7. JETER L'ESSUIE-TOUT DANS UNE POUBELLE SANS LA TOUCHER (COMMANDE AU PIED OU COMMANDE AUTOMATIQUE).

lavage chirurgical avec un savon antiseptique

IL S'IMPOSE :

- AVANT TOUT ACTE DE CHIRURGIE, D'OBSTÉTRIQUE, DE RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE ;
- AVANT TOUT GESTE POUR LEQUEL UNE ASEPSIE DE TYPE CHIRURGICAL EST NÉCESSAIRE : POSE DE CATHÉTER CENTRAL OU RACHIDIEN, CHAMBRE IMPLANTABLE, PONCTION AMNIOTIQUE, DRAIN PLEURAL ET AUTRE ACTES ANALOGUES.

LES ÉTAPES À SUIVRE

IL EST RECOMMANDÉ DE RESPECTER LES ÉTAPES SUIVANTS:

1. MOUILLER LES MAINS ET LES AVANT-BRAS.
2. DÉPOSER UNE DOSE DE 6 ML DU SAVON ANTISEPTIQUE DANS LE CREUX DE LA MAIN, À L'AIDE D'UN DISTRIBUTEUR DE SAVON OU POMPE DOSEUSE SANS CONTACT.

3. SAVONNER PENDANT AU MINIMUM 60 SECONDES TOUTES LES SURFACES DES MAINS (EN INSISTANT PARTICULIÈREMENT SUR LE DOS DES DOIGTS ET DES MAINS, LES POUCES, LE POURTOUR DES ONGLES, ENTRE LES DOIGTS), ET REMONTER JUSQU'AUX AVANT-BRAS.

4. BROSSER LES ONGLES AVEC UNE BROSSÉ À USAGE UNIQUE AU MINIMUM 30 SECONDES PAR MAIN

5. RINCER ABONDAMMENT EN PARTANT DES DOIGTS ET EN REMONTANT VERS LES COUDES, PENDANT AU MINIMUM 1 MINUTE, EN ASSURANT UNE ACTION MÉCANIQUE POUR ÉLIMINER TOUT RÉSIDU DE SAVON.

6. RENOUELER TOUTES LES ÉTAPES PRÉCÉDENTES.

7. SÉCHER AVEC UN ESSUIE-TOUT STÉRILE (UN POUR CHAQUE MAIN), PAR TAPOTEMENT, EN PARTANT DES DOIGTS ET EN FINISSANT PAR LES COUDES.

8. SI LE ROBINET D'EAU N'EST PAS AUTOMATIQUE, LE FERMER EN UTILISANT UN ESSUIE-TOUT (PAS DE CONTACT AVEC LES MAINS).

9. JETER LES ESSUIE-TOUT DANS UNE POUBELLE À COMMANDE NON MANUELLE.

Toilette antiseptique des patients avant une opération chirurgicale

DOUCHE PRÉ-OPÉRATOIRE : BIOMA CIDEX D1 SAVON ANTISEPTIQUE

S'UTILISE PUR À RAISON DE 20 À 30 ML PAR PERSONNE.

LA PRÉPARATION DE L'OPÉRÉ DOIT ÊTRE EFFECTUÉE MOINS DE 2 HEURES AVANT L'INTERVENTION ; UNE DOUCHE EST PRATIQUÉE AVANT L'INTERVENTION AVEC LE PRODUIT PUR.

LES ÉTAPES À SUIVRE

IL EST RECOMMANDÉ DE RESPECTER LES ÉTAPES SUIVANTS:

- MOUILLER SOIGNEUSEMENT LA TÊTE, LES CHEVEUX ET L'ENSEMBLE DU CORPS SOUS LA DOUCHE.

- EFFECTUER LE LAVAGE EN COMMENÇANT PAR LA TÊTE ET LES CHEVEUX, PUIS LE TRONC ET LES MEMBRES SUPÉRIEURS ET EN TERMINANT PAR LA RÉGION GÉNITALE ET LES MEMBRES INFÉRIEURS.

- NE PAS RINCER ENTRE CHAQUE OPÉRATION. UN RINÇAGE SOIGNEUX EST RÉALISÉ SUR L'ENSEMBLE DU CORPS.

- L'OPÉRATION DE LAVAGE EST RENOUELÉE EN RESPECTANT LE MÊME PROTOCOLE.

- SÉCHER AVEC UNE SERVIETTE PROPRE ET METTRE DES VÊTEMENTS PROPRES.



BIOMA CIDEX D2/HF

SAVON DOUX HAUTE FREQUENCE

LAVAGE SIMPLE DES MAINS ET CORPS /UTILISATIONS HAUTE FRÉQUENCE
SAVON DOUX ADAPTÉ AUX EXIGENCES DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ
POUR UN USAGE FRÉQUENT

(BACTERIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE)



PROPRIETES

BIOMA CIDEX D2/HF EST UN SAVON LIQUIDE DOUX HYPOALLERGÉNIQUE DESTINÉ AU LAVAGE HYGIÉNIQUE SIMPLE DES MAINS ET DU CORPS DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ ET POUR LA TOILETTE GÉNÉRALE DES PATIENTS ADAPTER POUR UNE UTILISATION HAUTE FRÉQUENCE.

LA FORMULATION DE **BIOMA CIDEX D2/HF** SAVON DOUX PERMET UN LAVAGE EFFICACE TOUT EN DOUCEUR ILS RESPECTENT LES PEaux SENSIBLES, MÊME EN CAS DE LAVAGE FRÉQUENT.

BIOMA SAVON DOUX HF PERMET L'ÉLIMINATION DES SALISSURES, LA RÉDUCTION OU ÉLIMINATION DE LA FLORE TRANSITAIRE CUTANÉE RESPONSABLE DES INFECTIONS CROISÉES

BIOMA CIDEX D2/HF SAVON DOUX CONTIENT DES AGENTS ÉMOLLIENTS ET HYDRATANTS

POUR MAINTENIR L'HYDRATATION DE L'ÉPIDERME ET PRÉSERVÉ L'ÉQUILIBRE NATUREL DE LA PEAU.

ACTIONS

BACTÉRIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE VIS À VIS DE LA CONTAMINATION MICROBIENNE

RESISTANCE A LA BIOCONTAMINATION

RÉSISTANCE À LA CONTAMINATION VALIDÉE PAR CHALLENGE TEST

INGREDIENTS

AQUA, POTASSIUM OLÉATE, POTASSIUM COCOATE, GLYCERYL OLÉATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, POLYQUATERNIUM 7, CETRIMONIUM CHLORIDE, GLYCÉRIN, SODIUM LACTATE, BENZYL ALCOHOL.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **ASPECT** : LIQUIDE VISQUEUX
- **COULEUR** : BLEU VERDÂTRE
- **ODEUR** : PARFUM HUILE ESSENTIELLE D'EUCALYPTUS
- **PH PUR** : 7,5 ± 0,5
- **DENSITÉ** : 1,027
- **VISCOSITÉ** : 2500+/- 100 MPAS
- **CONSERVATION** : TENIR À L'ABRI DE LA LUMIÈRE ET À UNE TEMPÉRATURE ≥ À 4°C
- **PÉREMPION** : 2 ANS

INDICATIONS

- **EN PRÉSENCE DE SOUILLURES VISIBLES** (LIQUIDES BIOLOGIQUES, RÉSIDUS ALIMENTAIRES, AUTRES)
- **APRÈS UN SOIN DE CONTACTE SAIN**
- **À CHAQUE FOIS QUE VOUS CHANGEZ VOS GANTS**
- **A LA PRISE ET À LA FIN DU TRAVAIL**
- **APRÈS UNE PAUSE**
- **APRÈS AVOIR ÉTÉ AUX TOILETTES**
- **APRÈS TOUT GESTE POTENTIELLEMENT CONTAMINANT ;**



BIOMA CIDEX D2/HF

SAVON DOUX HAUTE FREQUENCE



LAVAGE SIMPLE DES MAINS ET CORPS /UTILISATIONS HAUTE FRÉQUENCE
SAVON DOUX ADAPTÉ AUX EXIGENCES DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ
POUR UN USAGE FRÉQUENT
(BACTERIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE)



MODE D'EMPLOI ET PRECONISATIONS

LAVAGE SIMPLE DES MAINS (ÉLIMINATION DES SALISSURES, RÉDUCTION OU ÉLIMINATION DE LA FLORE TRANSITAIRE) :

PRÉALABLES

ONGLES COURTS, PROPRES, SANS VERNIS
MAINS ET POIGNETS SANS BIJOUX, NI MONTRE, NI BAGUE, NI ALLIANCE

MODE D'EMPLOI

- MOUILLER LES MAINS OU LA PARTIE DU CORPS À LAVER.
- DÉPOSER UNE DOSE DE **BIOMA CIDEX D2/HF** SAVON DOUX AU CREUX DES MAINS.
- SAVONNER PENDANT 30 SECONDES AVEC 3 ML DE SAVON TOUTE LA SURFACE DU CORPS À NETTOYER (POUR LES DES MAINS FRICTIONNER LES PAUMES, LE DOS, LES ESPACES ENTRE LES DOIGTS, LES POUCES, LES ONGLES, LA PULPE DES DOIGTS, LES POIGNETS)
- RINCER COMPLÈTEMENT
- SÉCHER (PAR TAMPONNEMENT)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- AVANT UTILISATION LIRE LES INSTRUCTIONS PRÉSENTES SUR L'ÉTIQUETAGE.
- PRODUIT POUR USAGE EXTERNE
- ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER AVEC PRÉCAUTION À L'EAU PENDANT PLUSIEURS MINUTES.
- ENLEVER LES LENTILLES DE CONTACT SI LA VICTIME EN PORTE ET SI ELLES PEUVENT ÊTRE FACILEMENT ENLEVÉES. CONTINUER À RINCER. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.



- NE PAS AVALER (PRODUIT CONTENANT DES TENSIOACTIFS).
- EN CAS D'INGESTION : NE PAS FAIRE VOMIR (PRODUIT MOUSSANT), CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN ET LUI MONTRER L'ÉTIQUETTE.
- BIEN RINCER APRÈS USAGE.
- TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- UTILISER LE PRODUIT DANS SON CONDITIONNEMENT D'ORIGINE.
- NE PAS UTILISER CE PRODUIT POUR UN AUTRES USAGE.
- CONSEILS DE PRUDENCE : EN CAS DE CONSULTATION D'UN MÉDECIN, GARDER À DISPOSITION LE RÉCIPIENT OU L'ÉTIQUETTE.
- ÉLIMINER LE CONTENU ET / OU SON RÉCIPIENT À TRAVERS LE SYSTÈME DE COLLECTE SÉLECTIVE LOCAL.

STOCKAGE

- PRODUIT A CONSERVER DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ A L'ABRIT DU GEL ET DE LA CHALEUR TEMPÉRATURE ENTRE 5 ET 35°C.
- LE PRODUIT SE CONSERVÉ PENDANT 6 MOIS APRÈS OUVERTURE ET 12 MOIS AVANT OUVERTURE DE L'EMBALLAGE.

CONDITIONNEMENT(S)

- BOUTEILLE 1 LITRE AVEC POMPE DISTRIBUTRICE, RÉF : SPD-1/00124
- BIDON 5L PEHD, RÉF : SPD-1/00124



BIOMASEPTOL GEL HYDROALCOLIQUE

POUR LE TRAITEMENT HYGIENIQUE ET LA DESINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS

PAR FRICTION

ACTION IMMÉDIATE ET SÉCHAGE EST RAPIDE

(BACTÉRICIDE – FONGICIDE/LEVURICIDE – VIRUCIDE)



Produit Biocide (groupe 1-TP1) Destinés à l'hygiène des mains



INDICATION

BIOMASEPTOL GEL HYDRO ALCOOLIQUE POUR LE TRAITEMENT HYGIENIQUE ET LA DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS PAR FRICTION EN MILIEU HOSPITALIER IL S'UTILISE SUR DES MAINS SAINES, PROPRE ET SÈCHE ET SANS RINÇAGE OU ESSUYAGE AVEC UN TEMPS DE FRICTION DE 30 A 90 SECONDES MINIMUM

BIOMASEPTOL GEL HYDRO ALCOOLIQUE EST HYPOALLERGÉNIQUE, NE DESSÈCHE PAS LES MAINS. CONTIENT DES AGENTS HYDRATANTS ÉMOLLIENTS ET ADOUCISSANT

UTILISATION DU PRODUIT

TRAITEMENT HYGIENIQUE ET DÉSINFECTION RAPIDES DES MAINS SAINS AVANT BRAS EN MILIEU HOSPITALIER

COMPOSITION

ETHANOL (N°CAS 64-17-5 : 700 MG/G, SOIT 755 ML/L), EN PRÉSENCE D'AGENTS ÉPAISSISSANT, HYDRATANT ET ÉMOLLIENT, ET D'EAU, SANS PARFUM NI COLORANT.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

TRAITEMENT HYGIÉNIQUE : EN 13727, EN 13624, PENDANTS 30 SECONDES.

TRAITEMENT CHIRURGICALE : EN 13727, EN 13624, EN 12791 PENDANTS 90 SECONDES

BACTÉRICIDE SELON : EN1040, EN 13727

LEVURES/MOISSISSURES SELON : EN1275 , EN 1650

MODE D'EMPLOI

FRICITION HYGIÉNIQUE

1. APPLIQUER 3ML SUR MAINS PROPRES ET SÈCHES.

2. FRICTIONNER LES MAINS ET LES AVANT-BRAS PENDANT 30 SEC.

TRAITEMENT HYGIÉNIQUE : MAINTENIR LES MAINS HUMIDES PENDANTS 30 SECONDES.

FRICITION CHIRURGICALE

1. APPLIQUER 4,5 ML SUR MAINS PROPRES ET SÈCHES.

2. FRICTIONNER LES MAINS ET LES AVANT-BRAS, COUDES INCLUS, PENDANT 1 MINUTE.

3. RÉALISER UNE SECONDE FRICTION AVEC 4,5 ML PENDANT 1MIN, COUDES EXCLUS.

DÉSINFECTION CHIRURGICALE : MAINTENIR LES MAINS HUMIDES PENDANT 90 SECONDES

POUR UNE ACTIVITÉ SUR CLOSTRIDIUM DIFFICILE ET ROTAVIRUS : FRICTIONNER PENDANT 5 MINUTES, AVEC UNE OU PLUSIEURS DOSES DE GEL AFIN QUE LA PEAU RESTE HUMIDE PENDANT CES 5 MINUTES

NE PAS RINCER. NE PAS SÉCHER.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION
- RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI
- AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.
- L'UTILISATION D'ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE N'EST PAS NÉCESSAIRE.
- PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.
- POUR PLUS D'INFORMATIONS SE RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.
- AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

AVERTISSEMENTS

- INFLAMMABLE. TENIR À L'ÉCART DU FEU OU DES FLAMMES.
- RÉSERVÉ À L'USAGE EXTERNE.
- NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS LES YEUX OU PRÈS DES YEUX. EN CAS DE CONTACT, RINCER ABONDAMMENT LES YEUX AVEC DE L'EAU.
- ARRÊTEZ L'UTILISATION ET DEMANDEZ À UN MÉDECIN SI UNE IRRITATION CUTANÉE APPARAÎT ET DURE.
- CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- N'INGÉREZ PAS. EN CAS D'INGESTION, DEMANDEZ UNE AIDE MÉDICALE OU CONTACTEZ UN CENTRE ANTIPOISON IMMÉDIATEMENT.

CONTRE-INDICATIONS, EFFETS INDESIRABLES, PRECAUTIONS

NE PAS UTILISER SUR DES MAINS :

- VISIBLEMENT SALES OU SOUILLÉES PAR DES LIQUIDES OU DES MATIÈRES ORGANIQUES (LAVAGE IMPÉRATIF) ;
- POWDRÉES (LAVAGE IMPÉRATIF) ;
- MOUILLÉES (L'EAU DILUE L'ALCOOL ET RALENTIT LE SÉCHAGE).
- NE PAS UTILISER APRÈS UN CONTACT AVEC UN PATIENT ATTEINT DE PARASITOSE CUTANÉE (GALE, POUX) : LAVAGE IMPÉRATIF.
- NE PAS UTILISER SIMULTANÉMENT AVEC DU SAVON OU UN AUTRE ANTISEPTIQUE (ANTAGONISME, INACTIVATION, ETC.).
- NE PAS UTILISER POUR LA DÉSINFECTION DU MATÉRIEL, DES MUQUEUSES, DE LA PEAU DES PATIENTS.
- PEUT PROVOQUER : SENSATION DE BRÛLURE EN CAS DE LÉSIONS DES MAINS.
- EN CAS DE CONTACT ACCIDENTEL AVEC LES YEUX, RINCER ABONDAMMENT À L'EAU.

STOCKAGE

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE ENTRE +5°C ET +30°C.

CONDITIONNEMENT

- FLACON EN PET 1 LITRE AVEC VAPORISATEUR RÉF : FL004145 SHM1
- BIDON 5 LITRES RÉF : FL004146 SHM5
- BIDON 20 LITRES RÉF : FL004147 SHM20

BIOMASEPTOL SHA/70

SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE POUR LA DÉSINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

ACTION IMMÉDIATE ET SÉCHAGE RAPIDE

(BACTÉRICIDE – FONGICIDE/LEVURICIDE – VIRUCIDE)



Produit Biocide (groupe 1-TP1) Destinés à l'hygiène des mains

PROPRIETES

BIOMASEPTOL SHA/70 EST UNE SOLUTION DÉSINFECTANTE HYDRO-ALCOOLIQUE DESTINÉE AU TRAITEMENT HYGIÉNIQUE OU À LA DÉSINFECTION RAPIDE DES MAINS PAR FRICTION. CONÇU POUR :

- UTILISATION EN MILIEUX MÉDICAL ET HOSPITALIER, POUR LE TRAITEMENT HYGIÉNIQUE OU À LA DÉSINFECTION CHIRURGICALE DES MAINS PAR FRICTION. CONÇU POUR TOUTE PERSONNE DEVANT TRAVAILLER DANS DES CONDITIONS ASEPTIQUES (CHIRURGIENS DENTISTES, MÉDECINS, INFIRMIÈRES, ...), OU ENTRER EN BLOC OPÉRATOIRE.

- SALLES PROPRES INDUSTRIELLES, COLLECTIVITÉS,

BIOMASEPTOL SHA/70 PERMET L'AMÉLIORATION DE L'OBSERVANCE DE L'HYGIÈNE DES MAINS AVEC EFFICACITÉ, GAIN DE TEMPS ET RÉDUCTION DES RISQUES D'INTOLÉRANCE (PLUS EFFICACE ET MIEUX TOLÉRÉE QU'UN LAVAGE).

BIOMASEPTOL SHA/70 PERMETTENT L'INACTIVATION RAPIDE ET EFFICACE D'UN LARGE SPECTRE DE MICRO-ORGANISMES QUI PEUVENT ÊTRE PRÉSENTS SUR LES MAINS.

- SANS PARFUM, SANS ALLERGÈNE.
- SANS PARABÈNE NI COLORANTS.
- CONTIENT DES AGENTS ÉMOLLIENTS, ADOUCISSANTS ET HYDRATANTS POUR UNE HAUTE TOLÉRANCE CUTANÉE



COMPOSITION

CONTIENT : ALCOOL ÉTHYLIQUE 70% (M/M), EAU DÉMINÉRALISÉE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE, GLYCÉRINE, EAU DÉMINÉRALISÉE

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- ASPECT : LIQUIDE
- COULEUR : INCOLEUR
- ODEUR : ALCOOL ÉTHYLIQUE
- PH : 6,0 ± 0,5

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

- ACTIVITÉ BACTÉRICIDE : NF EN 13727 (30 SEC).
- ACTIVITÉ FONGICIDE/LEVURICIDE : NF EN 13624 (30 SEC).
- ACTIVITÉ VIRUCIDE : NF EN 14476 (60 S)

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION HYGIÉNIQUE

EN CAS DE CHANGEMENT DE GANTS.
EN DÉBUT OU FIN DE SERVICE.

APRÈS CONTACT AVEC UN PATIENT EN ISOLEMENT SEPTIQUE.
AVANT RÉALISATION D'UN GESTE INVASIF
APRÈS CONTACT AVEC UN PATIENT INFECTÉ OU AVEC SON ENVIRONNEMENT.

ENTRE DEUX PATIENTS,
AVANT MANIPULATION DES DISPOSITIFS INTRA VASCULAIRES,

SI LES MAINS NE SONT PAS VISIBLEMENT SOUILLÉES PAR DES LIQUIDES ET MATIÈRES ORGANIQUES ET QU'ELLES SONT SÈCHES ET NON POWDRÉES (UTILISER DES GANTS NON POWDRÉS, NON TALQUÉS).

VAPORISÉ UNE QUANTITÉ SUFFISANTE DE 3 ML DE BIOMASEPTOL SHA/70 IMPRÉGNER LA SURFACE DES MAINS EN TOTALITÉ, FRICTIONNER PENDANT 20-30 SECONDES, PAUME CONTRE PAUME, PAUME CONTRE DOS, ENTRE LES ESPACES INTERDIGITAUX (DOIGTS ENTRELACÉS), AUTOUR DES POUCES ET DES ONGLES, JUSQU'AU SÉCHAGE SPONTANÉ COMPLET. NE PAS DILUER LE PRODUIT. NE PAS RINCER NI ESSUYER LES MAINS.

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX.

NE PAS APPLIQUER SUR LES MUQUEUSES OU LA PEAU LÉSÉE NE PAS FUMER.

TANT QUE LES MAINS NE SONT PAS VISIBLEMENT SOUILLÉES, RENOUEVER LA DÉSINFECTION ENTRE CHAQUE SOIN, SANS SE LAVER LES MAINS AU SAVON, NI AVANT, NI APRÈS L'APPLICATION DU PRODUIT.

DÉSINFECTION CHIRURGICALE

ELLE VISE À ÉLIMINER LA FLORE TRANSITOIRE POTENTIELLEMENT PATHOGÈNE ET À DIMINUER DE MANIÈRE SIGNIFICATIVE ET PROLONGÉE LA FLORE RÉSIDENTE.

ELLE S'IMPOSE : AVANT LES ACTES DE CHIRURGIE, D'OBSTÉTRIQUE, DE RADIOGRAPHIE INTERVENTIONNELLE ET AVANT LES ACTES NÉCESSITANT UNE ASEPSIE DE TYPE CHIRURGICAL (POSE DE VOIE VEINEUSE CENTRALE, DE CATHÉTER SPINAL, ETC.).

ELLE NÉCESSITE DEUX ÉTAPES, DONT LA DURÉE TOTALE EST DE 5 MINUTES :

· UN PREMIER LAVAGE SIMPLE DES MAINS AVEC UN SAVON DOUX BIOMA CIDEX D2, L'EAU DU ROBINET, UNE BROSSÉ À ONGLES STÉRILE ET UN ESSUIE TOUT NON STÉRILE ;

· PUIS UNE DÉSINFECTION AVEC LA SOLUTION HYDROALCOOLIQUE BIOMASEPTOL SHA/70

IL EST RECOMMANDÉ D'ESPACER CES DEUX ÉTAPES, AU MINIMUM DE 10 MINUTES.

ETAPE 1 :

- PRÉPAREZ LA BROSSÉ : OUVREZ-LA ET VERSEZ UNE DOSE DE SAVON LIQUIDE DESSUS.
- MOUILLEZ-VOUS LES MAINS ET LES AVANT-BRAS.
- PRENEZ UNE DOSE DE SAVON LIQUIDE DANS LE CREUX DE LA MAIN.
- SAVONNEZ TOUTES LES SURFACES CUTANÉES PENDANT AU MINIMUM 60 SECONDES.
- PRENEZ LA BROSSÉ ET FROTTEZ LES ONGLES PENDANT AU MINIMUM 60 SECONDES (30 SECONDES PAR MAIN).
- RINCEZ ABONDAMMENT EN FAISANT COULER LE JET D'EAU DES MAINS VERS LES COUDES ET EN VEILLANT À ÉLIMINER TOUTE TRACE DE SAVON GRÂCE À UNE ACTION MÉCANIQUE (EN FROTTANT AVEC LES MAINS).
- SÉCHEZ PAR TAPOTEMENT AVEC UN ESSUIE-MAINS POUR CHAQUE MAIN, DES DOIGTS VERS LES COUDES.
- FERMEZ L'EAU ET JETEZ LES PAPIERS SANS TOUCHER LES SURFACES DU ROBINET NI DE LA POUBELLE.

BIOMASEPTOL SHA/70

SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE POUR LA DÉSINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

ACTION IMMÉDIATE ET SÉCHAGE RAPIDE

BIOCIDE TPI (BACTÉRICIDE – FONGICIDE/LEVURICIDE – VIRUCIDE)



ETAPE 2 :

CETTE ÉTAPE S'EFFECTUE 10 MINUTES APRÈS LE LAVAGE DES MAINS
1- PRENEZ AU MINIMUM UNE DOSE DE 6 ML DE BIOMASEPTOL SHA/70 DANS LE CREUX DE LA MAIN.

2- RÉPARTISSEZ SUR LA PEAU DES MAINS JUSQU' AUX COUDES, GARDER LES MAINS ET AVANT BRAS HUMIDES PENDANT 90 SECONDES MINIMUM.

3- FRICTIONNEZ PENDANT AU MINIMUM 45 SECONDES, JUSQU'À CE QUE LE PRODUIT SOIT COMPLÈTEMENT SEC SUR LA PEAU, EN PROCÉDANT PAR ÉTAPES : PAUME CONTRE PAUME, DOS DES MAINS, ESPACES INTERDIGITAUX, DOIGTS EN CROCHETS, AUTOUR ET DESSUS DES POUCES, PULPE DES DOIGTS, TRANCHE DE LA MAIN, AUTOUR DES POIGNETS, AVANT-BRAS. NE RINCEZ-PAS.
4- RENOUVELEZ L'OPÉRATION EN VERSANT 6 ML DE LA SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE, BIEN ÉTALÉ LE PRODUIT JUSQU' AUX POIGNETS ET FRICTIONNER JUSQU' AUX MANCHETTES COUDES EXCLUS.

LES ÉTAPES 1 À 3 MAIS SANS REMONTER JUSQU' AUX COUDES, ARRÊTEZ-VOUS AUX MANCHETTES (AU DESSUS DES POIGNETS.).

CONTRE-INDICATIONS, EFFETS INDESIRABLES, PRECAUTIONS

NE PAS UTILISER SUR DES MAINS :

- VISIBLEMENT SALES OU SOUILLÉES PAR DES LIQUIDES OU DES MATIÈRES ORGANIQUES (LAVAGE IMPÉRATIF) ;
- POWDRÉES (LAVAGE IMPÉRATIF) ;
- MOUILLÉES (L'EAU DILUE L'ALCOOL ET RALENTIT LE SÉCHAGE).
- NE PAS UTILISER APRÈS UN CONTACT AVEC UN PATIENT ATTEINT DE PARASITOSE CUTANÉE (GALE, POUX) : LAVAGE IMPÉRATIF.
- NE PAS UTILISER SIMULTANÉMENT AVEC DU SAVON OU UN AUTRE ANTISEPTIQUE (ANTAGONISME, INACTIVATION, ETC.).
- NE PAS UTILISER POUR LA DÉSINFECTION DU MATÉRIEL, DES MUQUEUSES, DE LA PEAU DES PATIENTS.
- PEUT PROVOQUER : SENSATION DE BRÛLURE EN CAS DE LÉSIONS DES MAINS.
- EN CAS DE CONTACT ACCIDENTEL AVEC LES YEUX, RINCER ABONDAMMENT À L'EAU.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION
- RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI
- AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.
- L'UTILISATION D'ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE N'EST PAS NÉCESSAIRE.
- PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.
- POUR PLUS D'INFORMATIONS SE RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.
- AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

AVERTISSEMENTS

- INFLAMMABLE. TENIR À L'ÉCART DU FEU OU DES FLAMMES.
- RÉSERVÉ À L'USAGE EXTERNE.
- NE PAS UTILISER CE PRODUIT DANS LES YEUX OU PRÈS DES YEUX. EN CAS DE CONTACT, RINCER ABONDAMMENT LES YEUX AVEC DE L'EAU.
- ARRÊTEZ L'UTILISATION ET DEMANDEZ À UN MÉDECIN SI UNE IRRITATION CUTANÉE APPARAÎT ET DURE.
- CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- N'INGÉREZ PAS. EN CAS D'INGESTION, DEMANDEZ UNE AIDE MÉDICALE OU CONTACTEZ UN CENTRE ANTIPOISON

CONDITIONNEMENT

FLACON EN PET 1 LITRE AVEC VAPORISATEUR RÉF : FL001125 HM1
BIDON 5 LITRES RÉF : FL001126 HM5
BIDON 20 LITRES RÉF : FL001127 HM20

GERMA-SURF NDD cidex

DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT ENTRETIEN QUOTIDIEN

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SOLS, MURS, SURFACES LAVABLE ET MATÉRIELS MÉDICAL, USAGE FRÉQUENT ET BIO-NETTOYAGE

Bactéricide - fongicide - virucide
Biocide groupe 1 TP2



1- PRÉPARATION DE LA ZONE À NETTOYER

CETTE ÉTAPE EST PRÉALABLE AU NETTOYAGE, IL CONSISTE À RETIRER LES SALISSURES NON ADHÉRENTES SUR LES SURFACES EN ÉVITANT DE LES REMETTRE EN SUSPENSION DANS L'AIR.

- COMMENCER PAR DÉGAGER LES ESPACES DE TRAVAIL,
- EFFECTUER UN BALAYAGE HUMIDE POUR ÉLIMINER LA POUSSIÈRE ET LES DÉBRIS PRÉSENTS SUR LES SOLS AVANT LE NETTOYAGE PROPREMENT DIT. C'EST UNE ÉTAPE PRIMORDIALE POUR ÉVITER LA DISPERSION DES PARTICULES ET LA CONTAMINATION DES AUTRES ZONES DE L'HÔPITAL.

1- PRÉPARATION DE LA SOLUTION DE NETTOYAGE

GERMA-SURF CIDEX TRIPLE ACTION EST UN PRODUIT CONCENTRÉ ET DOIT ÊTRE DILUÉ À RAISON DE 0.25% SOIT (25 ML DANS 10 LITRES D'EAU FROIDE OU CHAUDE) SELON LE SPECTRE D'ACTIVITÉ SOUHAITÉ (VOIR TABLEAU).

- REMPLIR LE SEAU DE LAVAGE AVEC 10 LITRES D'EAU, AJOUTER UNE DOSE DE 25 ML DE **GERMA-SURF NDD CIDEX**

2- DÉPOUSSIÉRAGE HUMIDE DES SURFACES ET DES SOLS

- ESSUYAGE HUMIDE DES SURFACES HORS SOLS
- IMPRÉGRER LA LINGETTE DE SOLUTION DÉTERGENTE-DÉSINFECTANTE,
- CHANGER DE LINGETTE ENTRE CHAQUE PIÈCE ET CHAQUE LIT,
- PLIER LA LINGETTE DE FAÇON À UTILISER TOUTES SES FACES
- BALAYAGE HUMIDE DES SOLS
- FIXER LA GAZE (OU LA FRANGE) SUR LE BALAI,
- PROCÉDER AU DÉTOURAGE DE LA PIÈCE PUIS FAIRE PIVOTER LE BALAI EN DÉCRIVANT DES S SUR LE SOL,
- NE PAS SOULEVER LE BALAI AU COURS DE L'OPÉRATION,
- NE PAS EFFECTUER DE MARCHÉ ARRIÈRE CAR CES ACTIONS ENTRAÎNERAIENT LA REDÉPOSITION DES SALISSURES SUR LE SOL,
- UTILISER AU MINIMUM UNE FRANGE PAR ZONE À LAVER ENTRE CHAQUE PIÈCE (DE 20 À 30 M2).

3- NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SOLS

APRÈS AVOIR EFFECTUÉ UN BALAYAGE HUMIDE DE LA SURFACE A NETTOYÉ, CHANGER LE TEXTILE DE LAVAGE OU LA FRANGE ET RENOUEVER LA SOLUTION DE LAVAGE POUR CHAQUE PIÈCE IL EST IMPORTANT DE RESPECTER LE TEMPS DE CONTACT INDIQUÉ PAR LE FABRICANT POUR ASSURER UNE DÉSINFECTION EFFICACE.

TREMPER LE TEXTILE DE LAVAGE PROPRE DANS LE BAC CONTENANT LA SOLUTION DÉTERGENTE DÉSINFECTANT.

- LAVER LE SOL SELON LA MÉTHODE DU POUSSÉ (POUR LES SURFACES NON ENCOMBRÉES OU VIDE,
- EFFECTUER UN DÉTOURAGE DE LA PIÈCE, SANS SOULEVER LE BALAI SUIVI D'UN « S »), OU DE LA GODILLE (POUR LES SURFACES ENCOMBRÉES, ON COMMENCE PAR UN DÉTOURAGE (TOUR DE LA PIÈCE) ON POURSUIT EN GODILLE, NE PAS SOULEVER LE BALAI, NE PAS REVENIR EN ARRIÈRE)
- NE JAMAIS RETREMPER LE TEXTILE DE LAVAGE UTILISÉ DANS LA SOLUTION, SI BESOIN PRENDRE UN AUTRE TEXTILE DE LAVAGE.
- NE PAS REVENIR EN ARRIÈRE EN COURS D'UTILISATION,
- ATTENDRE LE SÉCHAGE COMPLET DU SOL AVANT D'ENTRER.
- NETTOYER LE MATÉRIEL UTILISÉ À L'EAU. LE PRODUIT DILUÉ SE CONSERVE QUATRE JOURS AU PLUS DANS UN FLACON PROPRE, FERMÉ ET IDENTIFIÉ DANS LES CONDITIONS DÉCRITES DANS LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ, SINON CONSERVER LE PRODUIT DILUÉ 24H MAXIMUM.

- **RENDEMENT** : DE 40 A 50 ML PAR M²

- **LÉGISLATION** : PRODUIT BIOCIDES TP2, TP4. USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

4- SÉCHAGE DES SURFACES

APRÈS L'APPLICATION DU PRODUIT DE NETTOYAGE, SÉCHER AVEC UN CHIFFON PROPRE OU UN ESSUIE-TOUT. CETTE ÉTAPE PERMET D'ÉLIMINER LES RÉSIDUS DE SALETÉ ET DE PRODUIT, ET DE PRÉVENIR LA PROLIFÉRATION DES MICRO-ORGANISMES.

5- ÉVACUATION DES DÉCHETS ET ENTRETIEN DU MATÉRIEL DE NETTOYAGE

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PRODUIT BIOCIDES (GROUPE 1 - TP2)

DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA

DANGEREUX

- RESPECTEZ LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.
- UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.
- AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT
- STOCKER LES PRODUITS DANS UN ENDROIT SPÉCIFIQUE, BIEN VENTILÉ ET HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES PATIENTS.
- RESPECTER LES DOSAGES RECOMMANDÉS PAR LE FABRICANT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES SURFACES OU DE GASPILLER DU PRODUIT.
- PORTER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (GANTS, MASQUES, LUNETTES) LORS DE LA MANIPULATION DES PRODUITS CHIMIQUES.
- SE CONFORMER AUX INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ FIGURANT SUR LES ÉTIQUETTES DES PRODUITS.

ATTENTION.

PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE.

PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.

NOCIF POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, ENTRAÎNE DES EFFETS NÉFASTES À LONG TERME.

UTILISER DANS DES ZONES BIEN VENTILÉES.

NE PAS RESPIRER LE PRODUIT ISSU DE LA PULVÉRISATION.

PORTER DES GANTS DE PROTECTION.

ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER AVEC PRÉCAUTION À L'EAU PENDANT PLUSIEURS MINUTES. ENLEVER LES LENTILLES DE CONTACT SI LA VICTIME EN PORTE ET SI ELLES PEUVENT ÊTRE FACILEMENT ENLEVÉES. CONTINUER À RINCER.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER ABONDAMMENT À L'EAU. SI BESOIN, APPELER UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

NE PAS RÉUTILISER L'EMBALLAGE.

ÉVITER LE REJET DANS L'ENVIRONNEMENT.

ÉLIMINER LE PRODUIT NON UTILISÉ ET SON RÉCIPENT.

CONSEILS DE PRUDENCE

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

- UTILISEZ L'ÉQUIPEMENT APPROPRIÉ POUR SOULEVER ET TRANSPORTER TOUT LE PRODUIT
- EMPLOYEZ LES BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE D'HYGIÈNE PROFESSIONNELLE.
- LAVER COMPLÈTEMENT APRÈS MANIPULATION.
- CONSERVER LE RÉCIPENT BIEN FERMÉ.
- 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.
- CONSERVER À L'ÉCART DES ALIMENTS ET BOISSONS, Y COMPRIS CEUX POUR LES ANIMAUX.
- NE PAS FUMER OU BOIRE DANS LA ZONE DE TRAVAIL.

STOCKAGE

PRODUIT À STOCKER DANS UN ENDROIT DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ET À L'ABRI DE LA LUMIÈRE ET DE LA CHALEUR (TEMPÉRATURE DE STOCKAGE ENTRE 5 ET 30°C)

- STOCKER LES PRODUITS DANS UN ENDROIT SPÉCIFIQUE, BIEN VENTILÉ ET HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ET DES PATIENTS.
- RESPECTER LES DOSAGES RECOMMANDÉS PAR LE FABRICANT POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES SURFACES OU DE GASPILLER DU PRODUIT.
- PORTER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (GANTS, MASQUES, LUNETTES) LORS DE LA MANIPULATION DES PRODUITS CHIMIQUES.
- SE CONFORMER AUX INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ FIGURANT SUR LES ÉTIQUETTES DES PRODUITS.

GERMA-SURF NDD cidex

DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT ENTRETIEN QUOTIDIEN

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SOLS, MURS, SURFACES LAVABLES ET MATÉRIELS MÉDICAL, USAGE FRÉQUENT ET BIO-NETTOYAGE

Bactéricide - fongicide - virucide
Biocide groupe 1 TP2



PROPRIETES

GERMA-SURF NDD CIDEX TRIPLE ACTION EST UNE PRÉPARATION CONCENTRÉE DE HAUTE EFFICACITÉ CONÇUE SPÉCIALEMENT POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION FRÉQUENTS ET EN BIO-NETTOYAGE SON UTILISATION EST RECOMMANDÉE QUOTIDIENNEMENT POUR LA DÉSINFECTION DE ROUTINE OU EN BIO-NETTOYAGE DANS LES HÔPITAUX, CLINIQUES, CABINETS MÉDICAUX ET DENTAIRES, LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ, LES ET LES ÉTABLISSEMENTS MÉDICAUX-SOCIAUX (SALLES D'OPÉRATION, LES UNITÉS DE SOINS INTENSIFS, LES ZONES PROCHES DES PATIENTS, ETC...)

GERMA-SURF NDD CIDEX EST CARACTÉRISÉ PAR UN LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE ET UN EXCELLENT POUVOIR NETTOYANT ET DESODORISANT, EST PARTICULIÈREMENT INDIQUÉES POUR UN USAGE FRÉQUENT.

GERMA-SURF NDD CIDEX PRÉSENTE UNE EXCELLENTE COMPATIBILITÉ AVEC LA PLUPART DES MATÉRIELLES TELS QUE L'ACIER INOXYDABLE, L'ALUMINIUM, LE VERRE, LA CÉRAMIQUE, LES PLASTIQUES, LINOLÉUM, ÉBONITE, ETC....

GERMA-SURF NDD CIDEX ASSURE LA PROPRETÉ DES SURFACES ET RÉDUIRE LES RISQUES DE FORMATION DES BIO FILMS.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

GERMA-SURF NDD CIDEX TRIPLE ACTION EST UN PRODUIT CONCENTRÉ ET DOIT ÊTRE DILUÉ À RAISON DE 0.25% SOIT 25 ML DANS 10 LITRES D'EAU FROIDE OU CHAUDE SELON LE SPECTRE D'ACTIVITÉ SOUHAITÉ (VOIR TABLEAU).

- APPLIQUER LA SOLUTION PRÉPARÉE EN QUANTITÉ SUFFISANTE 30 A 40 ML/M²
- RESPECTER LE TEMPS DE CONTACT INDIQUÉ POUR L'ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE RECHERCHÉE.
- LE RINÇAGE EST INUTILE SAUF SI LES ZONES À TRAITER SONT DESTINÉES À ÊTRE EN CONTACT AVEC LA PEAU, LES MUQUEUSES OU LES DENRÉES ALIMENTAIRES.
- ESSUYER LA SOLUTION ET S'ASSURER QUE LES SURFACES RESTENT COMPLÈTEMENT HUMIDES LE TEMPS NÉCESSAIRE À L'ACTIVITÉ DE DÉSINFECTION SOUHAITÉE.
- UNE PROCÉDURE DE RINÇAGE N'EST REQUISE QUE SUR LES MATÉRIELLES SENSIBLES OU LES SURFACES EN CONTACT AVEC LA PEAU.
- NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS.
- REFERMER HERMÉTIQUEMENT APRÈS UTILISATION.
- STOCKER ENTRE + 5°C ET + 30°C.

TECHNIQUES D'UTILISATIONS

LAVAGE MANUEL :

- LE TEXTILE DE LAVAGE EST À CHANGER ENTRE CHAQUE PIÈCE :
- TREMPER LE TEXTILE DE LAVAGE PROPRE DANS LE BAC CONTENANT LA SOLUTION DÉTERGENTE DÉSINFECTANTE,
- LAVÉ LE SOL SELON LA MÉTHODE DU POUSSÉ OU DE LA GODILLE,
- NE JAMAIS RETREMPER LE TEXTILE DE LAVAGE UTILISÉ DANS LA SOLUTION, SI BESOIN PRENDRE UN AUTRE TEXTILE DE LAVAGE,
- NE PAS REVENIR EN ARRIÈRE EN COURS D'UTILISATION,
- ATTENDRE LE SÉCHAGE COMPLET DU SOL AVANT D'ENTRER.
- LA MÉTHODE DU « POUSSÉ » POUR LES SURFACES NON ENCOMBRÉES OU VIDE, EFFECTUER UN DÉTOURAGE DE LA PIÈCE, SANS SOULEVER LE BALAI SUIVI D'UN « S ».

LA MÉTHODE DE LA GODILLE POUR LES SURFACES ENCOMBRÉES, ON COMMENCE PAR UN DÉTOURAGE (TOUR DE LA PIÈCE) ON POURSUIT EN GODILLE, NE PAS SOULEVER LE BALAI, NE PAS



MODE ET DOSES D'APPLICATIONS

DOSES D'APPLICATIONS

GERMA-SURF NDD CIDEX EST RECOMMANDÉE POUR UN USAGE FRÉQUENT POUR LA DÉSINFECTION DE ROUTINE OU EN BIO-NETTOYAGE GERMA-SURF NDD CIDEX EST DÉTERGENT DÉSINFECTANT ET DESODORISANT CONCENTRÉE À DILUER AVANT UTILISATION ET S'UTILISE :

- EN BALAYAGE OU ESSUYAGE HUMIDE,
- EN LAVAGE MOUILLÉ,
- EN UTILISATION AUTO-LAVEUSE
- EN PULVÉRISATION

GERMA-SURF NDD CIDEX EST DÉTERGENT DÉSINFECTANT ET DESODORISANT CONCENTRÉE ET S'UTILISE DILUÉ À RAISON DE 0.20 A 0.25 % SELON LE TYPE DE NETTOYAGE A EFFECTUÉ ET SELON LE DEGRÉ D'ENCRASSEMENT

- DILUER LE PRODUIT GERMA-SURF NDD CIDEX A RAISON DE 0.20 A 0.25% (SOIT 20 À 25 ML POUR 10 LITRES D'EAU).
- APRÈS AVOIR EFFECTUÉ UN BALAYAGE HUMIDE DE LA SURFACE A NETTOYÉ,
- ETALÉ A L'AIDE D'UNE FRANGE OU PULVÉRISER LE PRODUIT SUR LA ZONE À NETTOYER.
- LAISSER AGIR QUELQUES INSTANTS.
- FROTTER ET RINCER AVEC UNE ÉPONGE HUMIDE PROPRE.
- LAISSER SÉCHER OU RINCER À L'EAU POTABLE POUR LES SURFACES DESTINÉES À RENTRER
- EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES.
- TEMPS DE CONTACT 5 À 15 MINUTES POUR UNE ACTION BACTÉRI-CIDE.
- NETTOYER LE MATÉRIEL UTILISÉ À L'EAU.
- LE PRODUIT DILUÉ SE CONSERVE UNE SEMAINE AU PLUS DANS UN FLACON PROPRE, FERMÉ ET IDENTIFIÉ DANS LES CONDITIONS DÉCRITES DANS LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ, SINON CONSERVER LE PRODUIT DILUÉ 24H MAXIMUM.

RENDEMENT : DE 40 A 50 ML PAR M²

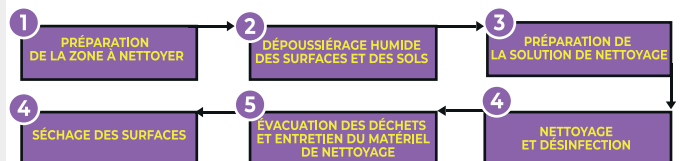
LÉGISLATION : PRODUIT BIOCIDÉ (GROUPE 1 - TP2), USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.

TABLEAU DE DOSAGE

Type de nettoyage	Nettoyage, désinfection et désodorisation	
Doses d'applications	20 ml/8 litre d'eau	25 ml/10 litre d'eau

MODE D'APPLICATION

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SOLS ET SURFACES LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION AVEC LE PRODUIT GERMA-SURF NDD CIDEX S'EFFECTUE EN 6 ÉTAPES PRIMORDIALES :



1- PRÉPARATION DE LA ZONE À NETTOYER

CETTE ÉTAPE EST PRÉALABLE AU NETTOYAGE, IL CONSISTE À RETIRER LES SALISSURES NON ADHÉRENTES SUR

LES SURFACES EN ÉVITANT DE LES REMETTRE EN SUSPENSION DANS L'AIR.

- COMMENCER PAR DÉGAGER LES ESPACES DE TRAVAIL,
- EFFECTUER UN BALAYAGE HUMIDE POUR ÉLIMINER LA POUSSIÈRE ET LES DÉBRIS PRÉSENTS SUR LES SOLS AVANT LE NETTOYAGE PROPREMENT DIT. C'EST UNE ÉTAPE PRIMORDIALE POUR ÉVITER LA DISPERSION DES PARTICULES ET LA CONTAMINATION DES AUTRES ZONES DE L'HÔPITAL.

GERMACID SHA SURFASPRAY

NETTOYANT DESINFECTANT RAPIDE MOUSSE ACTIVE SANS RINÇAGE DES SURFACES, DES STRUCTURES EXTERNES DES EQUIPEMENTS ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON INVASIFS EN MILIEU MEDICAL



PRODUIT BIOCIDÉ (GROUPE 1 TP2) CLASSE IIA DESTINÉ À LA DESINFECTION DES SURFACES

N°D'ENREGISTREMENT : 20295/2020/4812-2024/DM/DPS/DMP/18



PRESENTATION

GERMACID SHA SURFASPRAY DÉTERGENT DÉSINFECTANT MOUSSE ACTIVE SANS ALDÉHYDE, DESTINÉE AU NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION RAPIDES PAR PULVÉRISATION ET PAR ESSUYAGE DES SURFACES, DES STRUCTURES EXTERNES DES ÉQUIPEMENTS ET DES DISPOSITIFS MÉDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON INVASIFS

- DOUBLE ACTION : NETTOYANT DÉSINFECTANT
- DÉSINFECTION RAPIDE ET À LARGE SPECTRE D'ACTION ANTIMICROBIENNE
- NE LAISSE NI TRACE AU SÉCHAGE, NI FILM GRAS APRÈS PULVÉRISATION.
- UTILISATION MANUELLE AVEC LAVETTE MICROFIBRE OU NON TISSÉE
- SYSTÈME DE PULVÉRISATION MOUSSE ACTIVE ÉCONOMIQUE
- FORMULÉ SANS EDTA ET SANS NTA
- GRANDE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX.
- SÉCHAGE RAPIDE
- MOUSSE DENSE ADHÉRENTE



COMPOSITION

EAU, ETHANOL 96%, 2-PROPANOL, OXIDE DE LAURYL DIMETHYL AMINE, ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE, CHLORURES DE DIALKYL EN C8-10 DIMÉTHYL,

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE : LIQUIDE CLAIR
COULEUR : BLEU CLAIR
ODEUR : CARACTÉRISTIQUE
PH : 6.5 À 7
DENSITÉ : 0,976
DURÉE DE CONSERVATION: 24 MOIS (NON OUVERT) ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES SPECTRE

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de réduction (log)
Bactericide	NM EN 1040	Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus faecalis	5 minutes	> 6.30 log > 7.40 log > 7.46 log
Levuricide / Fongicide	MN EN 1275	Candida albicans Aspergillus niger	5 minutes	>7.36 log >7.22 log
Sporocide	MN EN 14347	Bacillus cereus	5 minutes	>7.31 log

MODE D'EMPLOI

PULVÉRISER GERMACID SHA SURFASPRAY DIRECTEMENT SUR LA SURFACE OU SUR UNE MICROFIBRE OU UN NON TISSÉ, REPARTIE LE PRODUIT DE MANIÈRE À BIEN COUVRIR LA SURFACE À TRAITER ENVIRON 60 A 70 ML/M2.

1. TEMPS DE CONTACT : 5 À 10 MIN.
2. ESSUYER À L'AIDE D'UN SUPPORT MICROFIBRE OU UN NON TISSÉ PROPRE ET HUMIDE.

COMPATIBILITE

SURFACES	COMPATIBILITÉ
Polyéthylène	Compatible
Polypropylène	Compatible
Polytetrafluéthylène	Compatible
Silicone rubber	Compatible
Rubber	Compatible
Acrylic glass	Compatible avec restriction
Acier inoxydable	Compatible
Aluminium et alliage	Compatible
Acier	Compatible
fer et étamé	Compatible
Surfaces peintes	Compatible
Armoire	Compatible

MESURES

- RESPECTER LES MESURES DE SÉCURITÉ USUELLES POUR L'UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES.
- SE LAVER LES MAINS AVANT LES PAUSES ET EN FIN DE TRAVAIL.
- RESPECTEZ LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI
- UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.



GERMACID SHA SURFASPRAY



NETTOYANT DESINFECTANT RAPIDE MOUSSE ACTIVE PRET A L'EMPLOI SANS RINÇAGE DES SURFACES, DES STRUCTURES EXTERNES DES EQUIPEMENTS ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX NON IMMERGEABLES ET NON INVASIFS EN MILIEU MEDICAL

PRECAUTIONS

- DANGEREUX-RESPECTEZ LES PRECAUTIONS D'EMPLOI.
- STOCKAGE : ENTRE +5°C ET +25°C.
- CONSERVER LE RECIPIENT BIEN FERMÉ DANS UN ENDROIT FRAIS.
- UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION.
- AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.
- PRODUIT BIOCIDES DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DES SURFACES ET DISPOSITIFS MÉDICAUX
- USAGES EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELS.
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA
- BIOCIDES DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DES SURFACES EN CONTACT OU NON AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES (GROUPE 1-TP 2 & 4)

STABILITE

GERMACID SHA SURFASPRAY EST STABLE DANS LES CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉ
FLACON FERMÉ: 2 ANS À PARTIR DE LA DATE DE PRODUCTION INDIQUÉE SUR L'ÉTIQUETTE ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE
LE PRODUIT GERMACID SHA SURFASPRAY NE DOIT PAS ÊTRE MÉLANGÉ AVEC UN AUTRE PRODUIT
ÉVITÉ TOUTE CONTAMINATION DU PRODUIT PAR UN CORPS ÉTRANGER OU DES IMPURETÉS.



PROTECTION INDIVIDUELLE

EN CAS DE MANIPULATION CONCOMITANTE ET/OU EXPOSITION SIMULTANÉE À D'AUTRES AGENTS CHIMIQUES, CEUX-CI DOIVENT IMPÉRATIVEMENT ÊTRE PRIS EN COMPTE POUR LE CHOIX DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE.

PROTECTION RESPIRATOIRE DANS LES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION : NON CONCERNÉ

PROTECTION DES MAINS:

PRODUIT CLASSÉ IRRITANT POUR LA PEAU, CEPENDANT POUR PLUS DE SÉCURITÉ, PORT DES GANTS CONSEILLÉ LORS DU TRANSVASEMENT

MATÉRIAU DES GANTS

GANTS DE PROTECTION RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES (NORME EN 374-1). ILS DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS RÉGULIÈREMENT ET AUX PREMIERS SIGNES DE DÉGRADATION

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

PORT DES LUNETTES EST CONSEILLÉ LORS DU TRANSVASEMENT.

PROTECTION DU CORPS:

UTILISER UNE TENUE DE PROTECTION.

STOCKAGE

SE CONSERVE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ENTRE +5°C ET +25°C À L'ABRI DE LA LUMIÈRE.

DURÉE DE CONSERVATION : 24 MOIS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'AMBALLAGE



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

BIOCIDE (GROUPE 1 TP2-TP4 DESINFECTANT POUR SURFACES)

INDEICATIONS

CHLORACIDE 13% CIDEX EST UN DESINFECTANT ALCALIN CHLORÉ LIQUIDE PUISSANT CONCENTRÉ A BASE D'HYPOCHLORITE DE SODIUM GÉNÉRATEUR DE CHLORE (13% DE CHLORE ACTIF) DESTINÉE SPÉCIALEMENT POUR LA DESINFECTION EN MILIEUX MÉDICALE DES SOLS, SURFACES, BLOC SANITAIRE, BLOC OPÉRATOIRE, 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 DESINFECTION 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 DESINFECTION 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 POREUSES

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 DESINFECTER 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 DESINFECTER 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 PRESSON).

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/M².
- MOILLER COMPLÈTEMENT LES SURFACES.
- LAISSER AGIR PENDANT AU MOINS 15 MINUTES PUIS RINCÉ LES SURFACES À L'EAU POTABLE (BASSE PRESSON)

DESINFECTION DU LINGE CONTAMINÉ

- DESINFECTION DU LINGE EN MACHINE : VERSER DANS LE COMPARTIMENT «JAVEL» OU «ASSOUPLISSANT» 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.
- DESINFECTION 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 DOIS PAS ÊTRE UTILISÉES SUR LES MÉTAUX LÉGERS (ALUMINIUM, ÉTAIN, ZINC ET LEURS ALLIAGES), LES SURFACES PEINTES ET LE FER GALVANISÉ

PRECAUTIONS D'EMPLOI

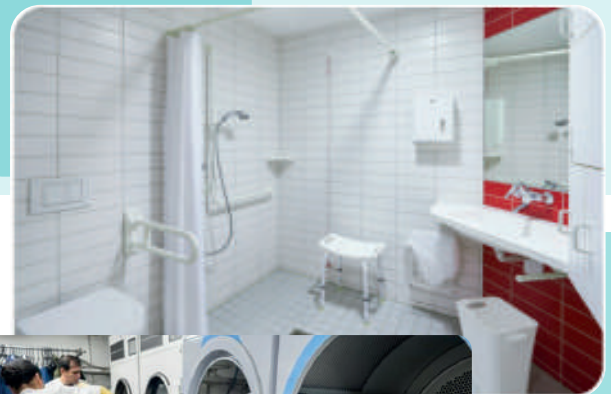
- CHLORACIDE 13% CIDEX DOIT ÊTRE UTILISÉE SUR DES SURFACES PRÉALABLEMENT NETTOYÉES DANS DES LIEUX VENTILÉS AVEC UNE TENUE DE PROTECTION ADAPTÉE.
- NE PAS MÉLANGER CHLORACIDE 13% CIDEX AVEC D'AUTRES PRODUITS D'ENTRETIEN
 - RESPECTER LES DOSES ET MODE D'APPLICATIONS
 - RESPECTER LE TEMPS DE CONTACT
 - 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.
 - CHLORACID 13% CIDEX SE CONSERVE 6 MOIS DE SON EMBALLAGE FERME ET UN MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE



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 (GROUPE 1 TP2-TP4 DÉSINFECTANT POUR SURFACES)



INDEICATIONS

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 MÉDICALES 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 / Moisissures à 1.5%	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 MÉLANGER AVEC UN AUTRE PRODUIT
- REFERMER 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)

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 À 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 RÉCIPENT 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 LAYER 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 SÈCHES

- 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 «ASSOUPLISSANT». AJOUTER LA LESSIVE. PROGRAMMER NORMALEMENT LE CYCLE DE LAVAGE.

DOSAGE : 1,5 % (15ML/LITRE D'EAU)

- **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, ÉTAÏN, 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.

- LAYER COMPLÈTEMENT LE MATÉRIEL APRÈS MANIPULATION.

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

- CONSERVER LE RÉCIPENT 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 ENDRITO 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 LAYER 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 ENDRITO 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

CHLORACIDE 2.6% CIDEX , SE CONSERVE 6 MOIS DE SON EMBALLAGE FERMÉ ET 1 MOIS APRÈS L'OUVERTURE DE L'EMBALLAGE



CIDEX AIR FRESH AMBIANCE

SPRAY AMBIANCE SUR-ODORANT ET DÉSINFECTANT

APTITUDE FRAICHEUR

PRODUIT BIOCIDÉ Groupe 1- TP2



Réf DSHA/AFA 0120/24

Etablie le : 22/02/2024

Version : 01

Revision : 00



PROPRIETES

CIDEX AIR FRESH AMBIANCE DÉSINFECTANT ET DESTRUCTEUR D'ODEUR, ASSAINISSANT D'AIR EN FLACON SPRAY AVEC PISTOLET SPÉCIAL POUR UNE DIFFUSION FINE, PARFUM NEUTRE LAISSANT UNE SENSATION DE FRAÎCHEUR ET DE PROPRETÉ, IL INHIBE ET PRÉVIENT LES NUISANCES OLFACTIVES RÉSULTANTES DU CONFINEMENT HUMAIN. ELIMINE LES PARTICULES ODORANTES EN SUSPENSION DANS L'AIR PAR RÉACTIONS DE NEUTRALISATION ET D'ABSORPTION GRASSE À SON GRAND POUVOIR IONISANT ET FIXATEUR ÉLECTROSTATIQUE).

CIDEX AIR FRESH AMBIANCE DÉTRUIT EFFICACEMENT ET INSTANTANÉMENT LES MAUVAISES ODEURS PAR SIMPLE PULVÉRISATION DIRECTEMENT SUR LA SOURCE OU EN BRUMISATION DANS L'AIR (PULVÉRISATEURS, HUMIDIFICATEURS À ULTRA SONS, ÉVAPORATION NATURELLE, ETC...). IL NEUTRALISE LES ODEURS DE TYPE MOISSURE, TABAC, HUMIDITÉ, TRANSPIRATION, VOMISSURES, URINE, MATIÈRES FÉCALES D'AMMONIAQUE, D'AMINE, AINSI QUE LES ODEURS DE GRAISSE, DE CUISINE, TOILETTES, DÉJECTIONS DIVERSES,

CIDEX AIR FRESH AMBIANCE CONTIENT UN ACTIF BIOCIDÉ QUI DÉTRUIT LES BACTÉRIES ET MOISSURES RESPONSABLE DES MAUVAISES ODEURS ET UNE SOLUTION PARFUMANTE ACTIVE CONCENTRÉE DESTINÉE À LUTTER EFFICACEMENT ET DURABLEMENT CONTRE LES ODEURS DÉSAGRÉABLES. IL EST IDÉAL POUR LES HALLS D'ENTRÉE, COULOIRS, SALLES DE RÉUNIONS, BUREAUX, VESTIAIRES, INTÉRIEURS DE VÉHICULES, SALLES D'ATTENTE, CHAMBRES...

CIDEX AIR FRESH AMBIANCE PRODUIT D'ORIGINE NATURELLE À BASE D'HUILES ESSENTIELLES ET A PH NEUTRE,

DOMAINES D'UTILISATION

IDÉAL POUR : HALLS D'ENTRÉE, COULOIRS, SALLES DE RÉUNIONS, BUREAUX, VESTIAIRES, INTÉRIEURS DE VÉHICULES, SALLES D'ATTENTE, CHAMBRES, SALLES DE BAIN, BLOC OPÉRATOIRE

- SANTÉ : MAISON DE RETRAITE, HÔPITAUX, CLINIQUES, CABINETS MEDICAUX,...
- COLLECTIVITÉS : ÉCOLES, BÂTIMENTS MUNICIPAUX, CUISINES COLLECTIVES, ...
- CAFÉS, RESTAURANTS, HÔTELS, LOCAUX POUBELLES,...
- LIEUX PUBLICS : SALLES DE SPORTS, CINÉMAS, MAGASINS, SUPER-MARCHÉS, (PISCINES (VESTIAIRES, REMONTÉS D'ÉGOUTS,...).

MODE D'EMPLOI

CIDEX AIR FRESH AMBIANCE DÉSODORISANT EST PRÊT À L'EMPLOI. S'UTILISE EN PULVÉRISATIONS SUR LA ZONE CIBLE OU DANS L'AIR MAINTENIR LE FLACON VERTICALEMENT EN HAUTEUR ET PULVÉRISER DIRECTEMENT LE PRODUIT SUR LA SOURCE DE MAUVAISES ODEURS, OU DANS L'AIR. EFFECTUER 3 PULVÉRISATIONS POUR UN LOCAL D'UN VOLUME DE 50 M3 ENVIRON.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **ASPECT :** LIQUIDE LIMPIDE LÉGÈREMENT JAUNE
- **PH :** 6 +/- 0,5
- **DENSITÉ :** 1 +/- 0,02
- **ODEUR :** PARFUM FRAIS
- **STOCKAGE :** TENIR À L'ABRI DE LA LUMIÈRE, DE LA CHALEUR ET DU FROID.
- **CONTIENT DES HUILES ESSENTIELLES**

COMPOSITION

ALCOOL ÉTHYLIQUE, ALCOOL C10, ÉTHOXYLÉ, DI-PROPYLÈNE GLYCOL, RICINOLEATE DE ZINC, CHLORURE DE BENZELKONIUM, PARFUM (BENZYL BENZOATE, COUMARIN, LIMONÈNE), COLORANT.

ACTIVITÉS MICROBIOLOGIQUES

- BACTÉRICIDE : NM EN 1040 EN 10 MINUTES
- FONGICIDE ET LEVURICIDE : NM EN 1275 EN 10 MINUTES

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL.
- NE PAS MÉLANGER À D'AUTRES PRODUITS.
- REPRODUIRE L'ÉTIQUETAGE SI TRANSVASEMENT DANS UN AUTRE CONTENANT.
- RESPECTER LES PRÉCAUTIONS DE L'ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU.
- UNE ATTENTION PARTICULIÈRE EST RECOMMANDÉE AUX PERSONNES PRÉSENTANT UNE
- SENSIBILITÉ AUX SUBSTANCES PARFUMANTES LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT.
- UTILISER DES DÉSODORISANTS NE DISPENSE PAS DE SUIVRE DE LES BONNES PRATIQUES D'HYGIÈNE

Formule déposée au Centre antipoison et de pharmacovigilance rabat
N° de téléphone d'appel d'urgence : **080-1000180**

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : saraprocmaroc.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

GERMACID 2% CIDEX

DÉSINFECTANT FINAL DE HAUT NIVEAU PAR IMMERSION À FROID DU MATÉRIEL CHIRURGICAL, MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE SOUPLE ET RIGIDE, DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES INVASIFS ET NON INVASIFS APRÈS NETTOYAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION

DESINFECTANT HAUT NIVEAU A FROID PRET A L'EMPLOI

**DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIB (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE).
N°D'ENREGISTREMENT DMP : 12754/2020/9848-2024/DM/DPS/DMP/18**

PROPRIETES

GERMACID 2% CIDEX DÉSINFECTANT HAUT NIVEAU A FROID, PRÊT À L'EMPLOI, DESTINÉ POUR LA DÉSINFECTION DU MATÉRIEL CHIRURGICAL ET MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE ET TOUS MATÉRIELS ET INSTRUMENTS RÉSISTANTS OU SENSIBLES À LA CHALEUR

GERMACID 2% CIDEX EST CARACTÉRISÉ PAR UN LARGE SPECTRE D'ACTION :

- BACTÉRICIDE,
- LEVURICIDE,
- FONGICIDE,
- SPOROCIDE

CARACTERISTIQUES

- SOLUTION CLAIRE DE COULEUR VERTE.
- SPOROCIDIE COMPLÈTE (TAUX DE RÉDUCTION 8LOG).
- COMPATIBLE AVEC LES PRODUITS DE NETTOYAGE ET DE PRÉ-DÉSINFECTION
- BAIN ACTIF 8 JOURS (CONFORMÉMENT À LA CIRCULAIRE DGS 591 DU 17/12/2003).
- INACTIVATION EFFICACE DE TOUS LES MICROORGANISMES,
- ACTION RAPIDE,
- EXCELLENTE COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIEAUX,
- PRÊT À L'EMPLOI, FACILE À UTILISER, PAS D'ACTIVATEUR REQUIS

COMPOSITION

SOLUTION DE GLUTARALDÉHYDE À 2 % (EXPRIMÉ EN MATIÈRE ACTIVE À 100%), AVEC UN AGENT TAMPONNANT DE PH, TENSIOACTIF MOUILLANT DISPERSANT ET D'UN CATALYSEUR HYDRO-ALCOOLIQUE ET UN STABILISATEUR DE GLUTARALDÉHYDE.

CARACTÉRISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : LIQUIDE CLAIRE ,

DENSITÉ : 0,060

ODEUR : CARACTÉRISTIQUE GLUTARALDÉHYDE PIQUANTE ,

PH CONCENTRÉ : 5,6

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : SOLUBLE EN TOUTE PROPORTION ,

COULEUR : VERTE BLEUÂTRE,



PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de reduction
Bactéries	NM EN 1040	Escherichia coli ATCC25922	10 minutes	6.1 log
	NM EN 1276	Staphylococcus aureus ATCC25923		6.2 log
	NM EN 13727	Enterococcus faecalis ATCC 29212		6.2 log
Levures / Moisissures	MN EN 1275	Candida albicans	10 minutes	8 log
	MN EN 1650	Aspergillus niger		7 log
	NM EN13624			8 log
Sporocide	MN EN 14347 NM EN13704	Bacellus cereus	30 minutes	8 log 8 log

MODE D'EMPLOI

ÉTAPE 1 NETTOYAGE ET PRÉ DÉSINFECTION :

PREMIER NETTOYAGE

LE MATÉRIEL À DÉSINFECTER DOIT ÊTRE DIRECTEMENT TREMPÉ DANS UN BAIN CONTENANT UN DÉTERGENT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE DÉPROTÉINISANT TYPE GERMACID E4 QUADRIZYME PENDANT AU MOINS 30 MIN, FROTTÉ AVEC UNE BROSSE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET IRRIGUER.

ÉTAPE 2 :

PREMIER RINÇAGE

RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR

ÉTAPE 3 :

DEUXIÈME NETTOYAGE

PRÉPARER UN NOUVEAU BAIN AVEC LE DÉTERGENT GERMACID E4 QUADRIZYME, LAISSÉ TREMPER LE MATÉRIEL ENVIRON 15 MIN ET FROTTER AVEC UNE BROSSE PROPRE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET IRRIGUER.

ÉTAPE 4 :

DEUXIÈME RINÇAGE

RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET IRRIGUER.

ÉTAPE 5 :

- SÉCHAGE EST STÉRILISATION (DISPOSITIFS MÉDICAUX RÉUTILISABLE NON THERMOSENSIBLE)

- SÉCHAGE EST DÉSINFECTION CHIMIQUE (DISPOSITIFS MÉDICAUX





DESINFECTION CHIMIQUE

DISPOSITIFS MÉDICAUX RÉUTILISABLES ET THERMOSENSIBLES) DÉSINFECTION HAUTE NIVEAU À FROID DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES
- VERSER GERMACID 2% CIDEX DANS UN BAC DE DÉSINFECTION À ÉGOUTTOIR ET À COUVERCLE.

IMMERGER COMPLÈTEMENT LES INSTRUMENTS OUVERTS OU DÉMONTÉS ET LES DISPOSITIFS MÉDICAUX, COUVRIR LE BAC DE TREMPAGE ET LAISSÉ AGIR SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR.

SÉCHER AVEC UN CHAMP (PROPRE OU STÉRILE) ET/OU PAR INSUFFLATION D'AIR MÉDICAL.

BIEN ESSUYER AVEC UN TORCHON À USAGE UNIQUE. ET CONSERVÉ D'UNE MANIÈRE PREVENTIVE CONTRE LA CONTAMINATION

- CONSERVATION MAXIMUM DU BAIN DE TREMPAGE : 8 JOURS.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi

SE RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET À L'ÉTIQUETTE.

PRODUIT CLASSÉ SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE "PRÉPARATIONS DANGEREUSES" 1999/45/CE.

CONTIENT DU GLUTARALDÉHYDE.

- PORTER UN VÊTEMENT DE PROTECTION APPROPRIÉ, DES GANTS ET UN APPAREIL DE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, LAVER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET CONSULTER UN SPÉCIALISTE.
- EN CAS DE VENTILATION INSUFFISANTE PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE APPROPRIÉ.
- NOCIF PAR INHALATION ET PAR INGESTION.
- IRRITANT POUR LES VOIES RESPIRATOIRES ET LA PEAU.
- RISQUE DE LÉSIONS OCULAIRES GRAVES.
- PEUT ENTRAÎNER UNE SENSIBILISATION PAR INHALATION ET PAR CONTACT AVEC LA PEAU
- NE PAS MÉLANGER AVEC UN AUTRE PRODUIT CHIMIQUE (DÉTURGENTS, SAVONS...).
- REFERMÉ LE FLACON APRÈS CHAQUE UTILISATION.
- NE PAS LAISSER TREMPER LES INSTRUMENTS PLUS D'UNE HEURE RINCER ABONDAMMENT LE MATÉRIEL POUR ÉVITER LES RISQUES TOXIQUES
- CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- NE PAS RÉUTILISER L'EMBALLAGE.
- NE PAS SE DÉBARRASSER DU PRODUIT ET DU RÉCIPENT DANS LA NATURE
- PRODUIT DANGEREUX : RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (ÉTABLIES SELON LES RÈGLES EUROPÉENNES EN VIGUEUR EN MATIÈRE DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES).
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIB (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE).

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DUREE DE CONSERVATION

- PRODUIT À STOCKER DANS UN ENDROIT FRAIS, BIEN VENTILÉ, À L'ABRI DE TOUTE SOURCE D'IGNITION OU DE CHALEUR (FLAMMES, ÉTINCELLES, RAYONS SOLAIRES...) ET À L'ÉCART DES PRODUITS OXYDANTS, DES BASES ET ACIDES FORTS.
- LE SOL DU MAGASIN DE STOCKAGE DOIT ÊTRE INCOMBUSTIBLE, IMPERMÉABLE, AVEC CUVETTE DE RÉTENTION POUR ÉVITER LA PROPAGATION DU PRODUIT EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL.
- MAINTENIR LES RÉCIPENTS SOIGNEUSEMENT FERMÉS ET ÉTIQUETÉS CORRECTEMENT
- STOCKAGE ENTRE +5°C ET +25°C.
- **GERMACID 2% CIDEX** SOLUTION SE CONSERVE PENDANT 2 ANS APRÈS LA DATE DE FABRICATION SELON LES CONDITIONS DE STOCKAGE APPROPRIÉS ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

CONDITIONNEMENT

FLACON 1 LITRE (RÉF : 30-11DC2-1/HM)

BIDON 5 LITRES (RÉF : 30-11DC2-5/HM)



GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES



DETERGENT DESINFECTANT MULTI-ENZYMATIQUE
POUR LE NETTOYAGE CONSOLIDÉ ET LA PRÉ-DÉSINFECTION PAR IMMERSION AVANT DÉSINFECTION CHIMIQUE
DU MATÉRIEL CHIRURGICAL, MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE SOUPLE ET RIGIDE, DES DISPOSITIFS MÉDICAUX
THERMOSENSIBLES INVASIFS ET NON INVASIFS

DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE). N° D'ENREGISTREMENT DMP : 33984/2020/4813-2024/DM/DPS/DMP/18



PROPRIETES

GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES EST UN DÉTERGENT QUADRI-ENZYMATIQUE CONÇU POUR LE NETTOYAGE CONSOLIDÉ ET LA PRÉ-DÉSINFECTIONS DU MATÉRIEL CHIRURGICAL, MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE SOUPLE ET RIGIDE, DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES INVASIFS ET NON INVASIFS AVANT LA STÉRILISATION OU LA DÉSINFECTIONS HAUTE NIVEAU.

SA COMPOSITION RENFERMANT UN COMPLEXE PLURI-ENZYMATIQUE EN SYNERGIE AVEC UN AGENT ACTIVATEUR D'ENZYMES, D'AGENT DISPERSANT ET SOLUBILISANT ET ANTI-REDÉPOSANT, D'AGENTS DE SURFACE PUISSANTS ANIONIQUE, NON IONIQUE ET CATIONIQUE, AGENT DÉSINFECTANT LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE ET AGENT INHIBITEUR DE CORROSION PERMET DE DISSOUDRE TRÈS RAPIDEMENT TOUT TYPE DE BIO-FILM ET DE RÉSIDUS ORGANIQUES TELS QUE PROTÉINES, LIPIDES, GLUCIDE, ETC, SANS ATTAQUÉ LES MATÉRIAUX.

GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES EST UTILISÉ POUR LE NETTOYAGE CONVENTIONNEL À LA MAIN, EN BAC À ULTRASON, BAC D'IMMERSION, LAVEUR AUTOMATIQUE POUR INSTRUMENTS, LAVEUR/DÉSINFECTEUR AUTOMATIQUE POUR ENDOSCOPES.

AVANTAGES

- BLEND ENZYMATIQUE HAUTEMENT PERFORMANT STABILISÉES
- DISSOUT LES RÉSIDUS ORGANIQUES ENCRASSÉS
- DÉCOLLE ET ÉLIMINE LE BIO-FILMS
- TRÈS ÉCONOMIQUE : DILUTION MAXIMALE DE 0,5 À 1%
- MOUSSE CONTROLÉE, RINÇAGE FACILE
- CONTIENT DES AGENTS ANTICORROSION POUR PROTÉGER LES INSTRUMENTS
- COMPATIBLE AVEC LES INSTRUMENTS THERMOSENSIBLES
- TEMPS DE CONTACT : 10 A 15 MINUTES
- LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE
- HAUT POUVOIR DÉTERGENT SUR LES PROTÉINES, LIPIDES ET GLUCIDE
- CONVIENT À UNE APPLICATION À ULTRASON.
- STABILITÉ DU BAIN
- EFFICACITÉ RAPIDE

COMPOSITION

EAU, ALPHA OLÉFINE SULFONATE, OXYDE DE DODÉCYL DIMETHYL AMINE, CHLORURE DE DIDÉCYL DIMÉTHYL AMMONIUM, BIS [3-AMINO PROPYL]DODÉCYL AMINE, COMPLEXE ENZYMATIQUES, PROPYLÈNE GLYCOL.

GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES



DETERGENT DESINFECTANT ENZYMATIQUE POUR LE PRE DESINFECTION DE L'INSTRUMENTATION MEDICO-CHIRURGICALE, DU MATERIEL D'ENDOSCOPIE ET DES DISPOSITIFS MEDICAUX IMMERGEABLES AVANT LA STERILISATION OU LA DESINFECTIONS HAUTE NIVEAU

PROPRIETES PHYSIQUES

- ASPECT :	LIQUIDE
- COULEUR :	JAUNÂTRE
- ODEUR :	LÉGÈRE CITRON
- DENSITÉ :	0.98 G/CM3 À 20 °C
- PH PUR (À 20 °C) :	7.5 – 8
- PH 0.5% – 1% (À 20 °C) :	7.0 – 7.5
- STOCKAGE :	5 °C – 25 °C
- STABILITÉ :	24 MOIS



CHAMP D'APPLICATION ET UTILISATION

NETTOYER LES INSTRUMENTS EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT, Y COMPRIS POUR LE NETTOYAGE MÉCANIQUE (EX: BROSSAGE, ESSUYAGE).

SELON LE TYPE ET LE DEGRÉ DES SOUILLURES.

- PRÉPAREZ UNE SOLUTION DE 0.5 À 1% (5 A 10 ML/L).
 - PLONGER LES INSTRUMENTS À NETTOYER DANS LA SOLUTION ET VÉRIFIER QUE TOUTES LES SURFACES SONT IMMERGÉES.
 - LORSQUE VOUS UTILISEZ LE PRODUIT EN BAIN À ULTRASONS, COUVREZ LE BAIN LORS DE LA SONICATION.
 - RINCER À L'EAU (AU MOINS EAU POTABLE).
 - SI LA DÉSINFECTION EST RÉALISÉE PAR LA SUITE, UN SÉCHAGE SUCCINCT DES SURFACES EXTÉRIEURES ET SURTOUT DES CAVITÉS, NOTAMMENT DES TUBES DE L'ENDOSCOPE, EST NÉCESSAIRE AFIN D'ÉVITER TOUTE DILUTION DE LA SOLUTION DESINFECTANTE.
- POUR L'ÉTAPE SUIVANTE DE DÉSINFECTION TERMINALE, NOUS RECOMMANDONS NOTRE PRODUIT : GERMACID 2% CIDEX SOLUTION.

MODE D'UTILISATION

NETTOYAGE MANUEL

- PRÉPAREZ UNE SOLUTION DE 0.5 À 1% (5 A 10 ML DE GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES PAR LITRE D'EAU).
- IMMERGER COMPLÈTEMENT LES DISPOSITIFS MÉDICAUX (ENDOSCOPES RIGIDES ET FLEXIBLES, ACCESSOIRES D'ENDOSCOPES, INSTRUMENTS CHIRURGICAUX, ODONTOLOGIQUES ET ORTHOPÉDIQUES),
- COUVRIR LE BAC DE TREMPAGE ET LAISSER AGIR PENDANT UN TEMPS DE CONTACT RECOMMANDÉ DE 10 À 15 POUR ATTEINDRE UNE EFFICACITÉ OPTIMALE.
- RETIRER LES INSTRUMENTS DE LA SOLUTION ET VÉRIFIER QU'IL N'Y AIT PAS DE DÉBRIS VISIBLE. SI NÉCESSAIRE LES BROSSER, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET ARROSER.

BAC A ULTRASONS

GERMACID E4 BLEND QUADRIZYME EST UN PUISSANT DÉTERGENT ENZYMATIQUE NON MOUSSANT QUI PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS TOUT TYPE DE BAC À ULTRASONS.

LE TAUX DE DILUTION RECOMMANDÉ EST DE 0,5% À 1% SOIT (25 ML À 50 ML DE GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES DANS 5 LITRES D'EAU).

PRÉPAREZ UN BAIN DE 25 ML À 50 ML DE GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES DANS 5 LITRES D'EAU PLONGER LES INSTRUMENTS À NETTOYER DANS LE BAIN ET VÉRIFIER QUE TOUTES LES SURFACES SONT IMMERGÉES

COUVREZ LE BAIN LORS DE L'AGITATION (ULTRASONICATION).

RINCER À L'EAU DE BONNE QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE ET BIEN SÉCHÉ AVEC UN PAPIER À USAGE UNIQUE.

NETTOYAGE DES ENDOSCOPES

DOUBLE NETTOYAGE:

PREMIER NETTOYAGE : TREMPAGE 10 MINUTES

DEUXIÈME NETTOYAGE : TREMPAGE 5 MINUTES

- UTILISÉ UN ÉCOUVILLON OU COUPILLON POUR NETTOYER LES CAVITÉS ET IRRIGUÉ

- RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU (DE BONNE QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE).

- RINCER À L'EAU OU PAR IMMERSION ET SÉCHER LES INSTRUMENTS
- POUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX AUTOCLAVABLE : SÉCHÉ EST PASSÉ A L'ÉTAPE DE STÉRILISATION.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

- BACTÉRICIDE : NM EN 1040 EN 5 MINUTES
- FONGICIDE ET LEVURICIDE : NM EN 1275 EN 10 MINUTES

COMPATIBILITE

GERMACID E4 BLEND QUADRIZYMES EST COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES MATÉRIAUX TELS QUE ACIER INOXYDABLE, ALUMINIUM, VERRE, CÉRAMIQUE, PLASTIQUES, ÉBONITE ETC.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PRODUIT DANGEREUX.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (ETABLIES SELON LES RÈGLES EUROPÉENNES EN VIGUEUR EN MATIÈRE DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE DES PRODUITS CHIMIQUES).

DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB.

STOCKAGE

PRODUIT SE CONSERVE 24 MOIS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : ENTRE 5°C À 25 °C..

CONSERVATION DU BAIN JUSQU'À 7 JOURS SELON LA FRÉQUENCE D'UTILISATION

CONDITIONNEMENT

FLACON 1 LITRE (RÉF : 30-11DE1/HM)

BIDON 5 LITRES (RÉF : 30-11DES/HM)



OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX

DÉSINFECTANT POLYVALENT DE HAUT NIVEAU À FROID ÉCOLOGIQUE EN POUDRE
EFFERVESCENTE HYDROSOLUBLE LIBÉRATRICE D'ACIDE PER-ACÉTIQUE IN-SITU

- DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS MÉDICO-CHIRURGICAUX ET ENDOSCOPES PAR IMMERSION
- DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE (AÉROSOLISATION)
- DÉSINFECTION DES SOLS ET SURFACES



BIOCIDES DES DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIB

N° d'enregistrement DMP : 33987/2020/4814-2024/DM/DPS/DMP/18



PROPRIETES

OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX EST UN DÉSINFECTANT PUISSANT A FROID POLYVALENT ÉCOLOGIQUE A BASE D'UNE COMBINAISON ÉQUILBRÉE DES AGENTS OXYDANT GÉNÉRATEURS DE PEROXYDE EN SYNERGIE AVEC DES COMPOSÉS AUXILIAIRES QUI DÉCLENCHE ET INCITE LA RÉACTION DE FORMATION DE L'ACIDE PER-ACÉTIQUE SUR PLACE APRÈS DISSOLUTION DANS L'EAU ET QUI FAVORISE L'ACTIVITÉ ET L'EFFICACITÉ.

C'EST UN DÉSINFECTANT SOUS FORME DE POUDRE HYDROSOLUBLE LIBÉRATRICE D'ACIDE PER-ACÉTIQUE SUR PLACE APRÈS DISSOLUTION DANS L'EAU, IL CONVIENT PARFAITEMENT ET EFFICACEMENT POUR LA DÉSINFECTION ET/OU LA STÉRILISATION RAPIDE À FROID :

- DES DISPOSITIFS MÉDICO-CHIRURGICAUX INVASIFS ET NON INVASIFS.
- DU MATÉRIEL D'ENDOSCOPIES SOUPLE ET RIGIDE
- DES DISPOSITIFS POUR DENTISTERIE : FRAISES, INSTRUMENTS, CIRCUITS HYDRAULIQUES D'UNITÉS DENTAIRES, ETC.
- DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES
- EQUIPEMENT DE LABORATOIRE : VÉTÉRINAIRE, CAPSULES, ETC.

OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX S'UTILISE AUSSI POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE ET LA DÉSINFECTION DES SOLS, SURFACES ET DES SURFACES EXTERNES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX EST COMPATIBLE AVEC LE VERRE, LE BOIS, LA CÉRAMIQUE, LE SILICONE, LE PLASTIQUE ET L'ACIER INOXYDABLE

AVANTAGES

- POUDRE GÉNÉRATRICE D'ACIDE PER-ACÉTIQUE IN-SITU POLYVALENTE
- DÉSINFECTION ET STÉRILISATION À FROID.
- UTILISATION FACILE ET GRANDE SOLUBILITÉ DANS L'EAU
- PH À DILUTION (0,5%) : ENVIRON 8 À 8,5
- FORMULÉ SANS ALDÉHYDE: PAS DE FIXATION DE PROTÉINES
- FORMULÉ SANS ACIDE ACÉTIQUE ET SANS PEROXYDE D'HYDROGÈNE
- EFFICACE ET ÉCONOMIQUE
- SANS PHÉNOMÈNE D'ACCOUTUMANCE OU TOLÉRANCE MICROBIENNE
- LARGE SPECTRE MICROBIEN, PRÉVIENT ET DÉTRUIT LEVURE ET MOISSISURE
- NON CORROSIF ET PROLONGE LA DURÉE DE VIE DES INSTRUMENTS
- BIODÉGRADABLE, SANS RÉSIDUS TOXIQUES ET SANS ODEUR
- CONSERVATION DE LA SOLUTION DÉSINFECTANTE : 7 A 8 HEURES.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- ASPECT :	POUDRE
- COULEUR :	BLEU VERDÂTRE
- COULEUR SOLUTION À 0,5% :	BLEU
- ODEUR :	SANS
- PH (SOLUTION 0,5%) :	8 À 8,5
- DENSITÉ :	1,10
- HYDROSOLUBILITÉ :	SOLUBLE
- MATIÈRE ACTIVE :	> 96%

COMPOSITION

COMPLEXE OXYDANTS GÉNÉRATEURS DE PEROXYDE D'HYDROGÈNE, ALPHA OLÉFINE SULFONATE DE SODIUM, N, N BIS [3-AMINOPROPYL] DODECYLAMINE, METASILICATE DE SODIUM, CITRATE DE SODIUM.

ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de reduction
Bactéries	NM EN 1040	Escherichia coli ATCC25922	15 minutes	>4,20 log
		Staphylococcus aureus ATCC25923		
	NM EN 13727	Enterococcus faecalis ATCC 29212	15 minutes	>5,35 log
Levures / Moisissures	MN EN 1275	Candida albicans	15 minutes	> 8 log
	MN EN 1650	Aspergillus niger		> 7 log
	NM EN13624			> 4,33 log
Sporocide	MN EN 14347	Bacillus cereus	30 minutes	> 7 log
	NM EN13704			> 6.3 log

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- PRODUIT DANGEREUX
- RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.
- UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION
- AVANT TOUTE UTILISATION, SE RÉFÉRÉE A LA FICHE TECHNIQUE ET FDS
- NE PAS MÉLANGER AVEC UN AUTRE PRODUIT
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, RINCER ABONDAMMENT À L'EAU CLAIRE : SI L'IRRITATION PERSISTE, CONSULTER UN SPÉCIALISTE
- STOCKAGE ENTRE +5°C ET +30°C.
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIB (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE).
- PRODUIT BIOCIDES DESTINÉ À LA DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU DES DISPOSITIFS MÉDICAUX, MATÉRIEL CHIRURGICAL ET MÉDICAL, MATÉRIEL D'ENDOSCOPIE ET MATÉRIEL THERMOSENSIBLE PAR TREMPAGE.

OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX

**DÉSINFECTANT POLYVALENT DE HAUT NIVEAU À FROID ÉCOLOGIQUE EN POUDRE
EFFERVESCENTE HYDOSOLUBLE LIBÉRATRICE D'ACIDE PER-ACÉTIQUE IN-SITU**

- DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS MÉDICO-CHIRURGICAUX ET ENDOSCOPES PAR IMMERSION
 - DÉSINFECTION DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE (AÉROSOLISATION)
 - DÉSINFECTION DES SOLS ET SURFACES
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA



MODE D'EMPLOI

OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX S'UTILISE PAR TREMPAGE, PULVÉRISATION, DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE, ESSUYAGE, SUR SURFACES ET INSTRUMENTATION PRÉALABLEMENT NETTOYÉS

DÉSINFECTION HAUTE NIVEAU

PRÉ-DÉSINFECTION:

NETTOYAGE ET PRÉ-DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS CHIRURGICAUX, DES DISPOSITIFS MÉDICAUX THERMOSENSIBLES ET ENDOSCOPE PAR UN DÉTERGENT PRÉ-DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE (**GERMAZYME E4 QUADRIZYMES**), RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU.

POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : ÉCOUVILLONNER ET ARROSER.

DÉSINFECTION:

PRÉPARATION DU BAIN DE TREMPAGE :

S'ASSURÉ DE LA PROPRETÉ DU BAC DE TREMPAGE (BIEN LAVÉ ET BIEN RINCÉ) DANS LE BAC DE TREMPAGE DISSOUDRE 25 À 50G D'OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX DANS 5 D'EAU FROID, AGITÉ POUR DISSOUDRE COMPLÈTEMENT LE PRODUIT.

- FAIRE TREMPER LES INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ET ENDOSCOPE A DÉSINFECTÉ
- COUVRIR LA CUVE DE TREMPAGE ET LAISSER AGIR SELON L'ACTIVITÉ DÉSIRÉE.
- RINCER SOIGNEUSEMENT LE DISPOSITIF MÉDICAL À L'EAU STÉRILE OU FILTRÉE, POUR LE MATÉRIEL ENDOSCOPIQUE : RINCER L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR.
- BIEN ESSUYER AVEC UN TORCHON PROPRE À USAGE UNIQUE.
- CONSERVATION MAXIMUM DU BAIN DE TREMPAGE : 8 HEURES (CONFORMÉMENT À LA CIRCULAIRE DGS 591 DU 17/12/2003).

DÉSINFECTION DES SOLS SURFACES :

PRÉPARER LA SOLUTION DÉSINFECTANTE EN DILUANT OXYCIDE QUICK AP/15 DANS L'EAU FROIDE À RAISON DE 25 À 50G PAR 5 LITRES D'EAU, AGITÉ JUSQU'À DISSOLUTION COMPLÈTE DES ACTIFS ET OBTENTION D'UNE SOLUTION DÉSINFECTANTE LIMPIDE BLEUÂTRE.

- APPLIQUÉ LE PRODUIT SUR LA SURFACE A DÉSINFECTER A L'AIDE UN CHIFFON, PAR PULVÉRISATION OU A L'AIDE D'UNE SERPILLIÈRE, LAISSER AGIR 10 MINUTES PUIS ESSUYER A L'AIDE D'UN CHIFFONS HUMIDE PROPRE.

DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE (DVA)

- PRÉPARER LA SOLUTION DÉSINFECTANTE EN DILUANT OXYCIDE QUICK AP/15 DANS L'EAU FROIDE A RAISON DE 50G PAR 5 LITRES D'EAU, AGITÉ JUSQU'À DISSOLUTION COMPLÈTE DES ACTIFS ET OBTENTION D'UNE SOLUTION DÉSINFECTANTE LIMPIDE BLEUÂTRE.

- NETTOYER LA PIÈCE
- INSTALLER LE DIFFUSEUR (GÉNÉRATEUR MOBILE D'AÉROSOL, GÉNÉRATEUR D'ATOMISATION AUTONOME)
- REMPLIR LE RÉSERVOIR OU PLACER LE BIDON DANS LE DIFFUSEUR.
- FERMER LES PORTES ET FENÊTRES DE LA SALLE
- ADAPTER LA PROGRAMMATION SELON LA SURFACE À TRAITER.
- ACTIVER LE DIFFUSEUR ET QUITTER LA PIÈCE.
- APRES UN TEMPS DE CONTACT DE DEUX HEURES, BIEN VENTILER LA PIÈCE AVANT RÉUTILISATION.

LES UTILISATEURS PEUVENT REJOINDRE LA ZONE TRAITÉE UNE FOIS LE TRAITEMENT TERMINÉ. AUCUN RINÇAGE NÉCESSAIRE APRÈS LE TRAITEMENT.



STOCKAGE

PRODUIT SE CONSERVE 24 MOIS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE

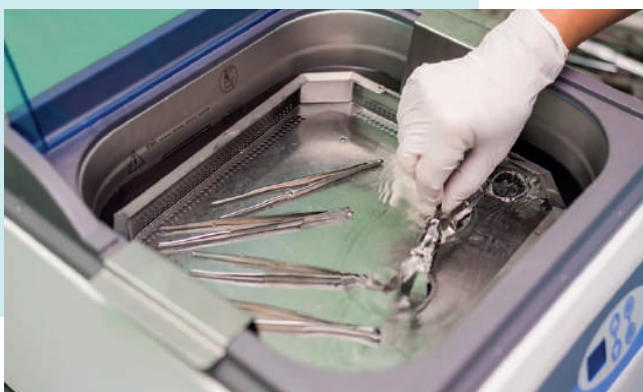
- TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : ENTRE 5°C À 30 °C.

CONSERVATION DU BAIN JUSQU'À 8 HEURES SELON LA FRÉQUENCE D'UTILISATION

CONDITIONNEMENT

- FLACON 1 KG (RÉF : 30-11DPV2-1/HM0112)

- BIDON 5 KG (RÉF : 30-11DG2-5/HM0112)



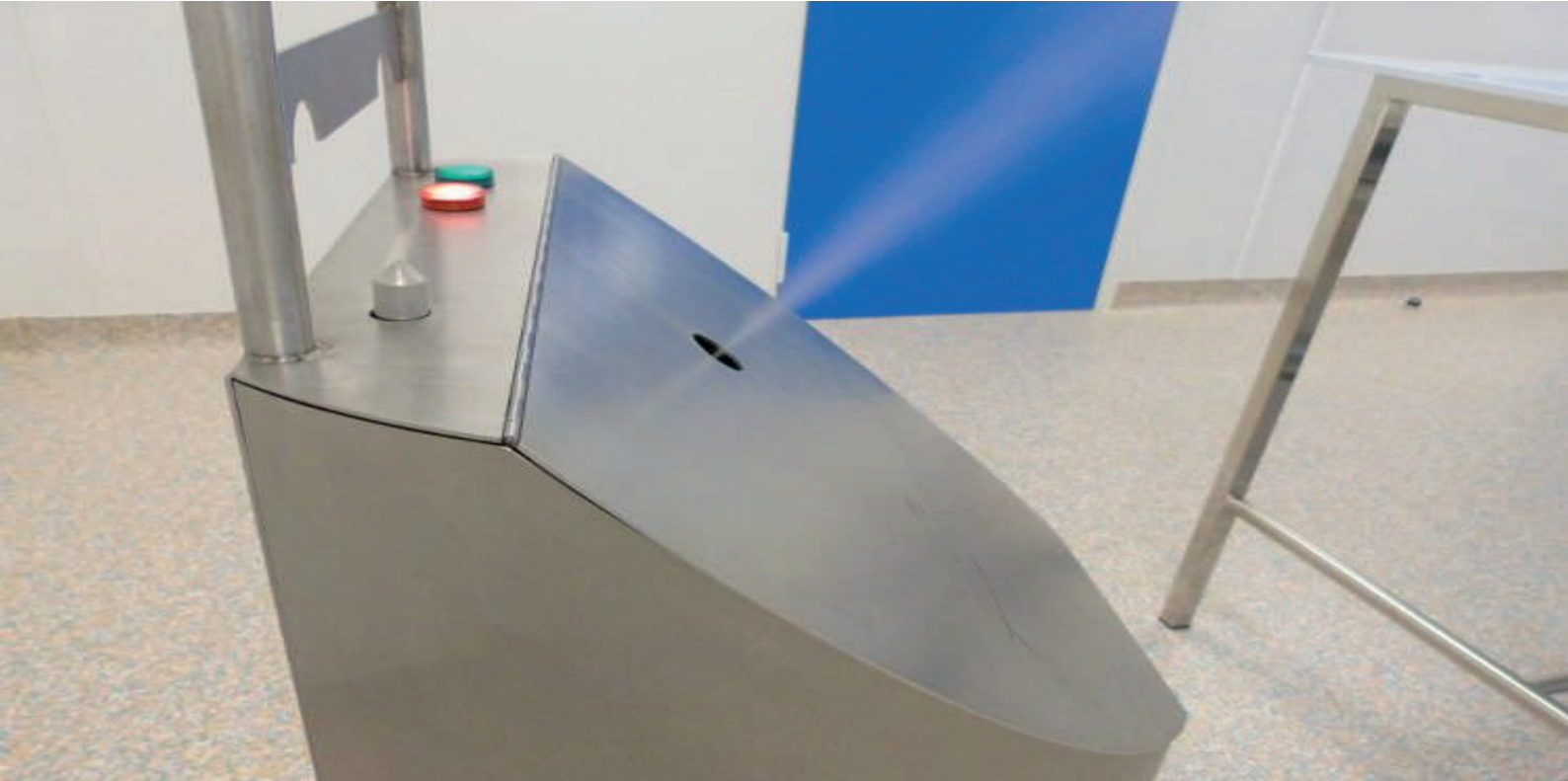
GERMACID DSMVA HP

DESINFECTANT TERMINAL DES SURFACES ET DISPOSITIFS MEDICAUX PAR VOIE AERIENNE (AEROSOLISATION)



PRODUIT BIOCIDÉ (GROUPE 1 TP2) CLASSE IIA DESTINÉ À LA DESINFECTION DES SURFACES

N° D'ENREGISTREMENT DMP : 12751/2020/4811-2024/DM/DPS/DMP/18



CARACTERISTIQUES

GERMACID DSMVA HP DESINFECTANT TERMINAL PRÊT À L'EMPLOI DE L'INTÉGRALITÉ DES SURFACES (SOL, MUR, PLAFOND), DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE MOBILIERS D'UNE PIÈCE PAR PROPULSION DANS L'AIR À L'AIDE DE PULVÉRISATEURS AUTOMATIQUES (GÉNÉRATEUR MOBILE D'AÉROSOL, GÉNÉRATEUR D'ATOMISATION AUTONOME).

GERMACID DSMVA HP PERMET LA MAÎTRISE DES RISQUES INFECTIEUX PAR TRAITEMENT DE TOUTES LES SURFACES EN CONTACT AVEC L'AIR PAR SATURATION DU LOCAL.
LA DESINFECTION PAR GERMACID D.S.M.V.A HP S'EFFECTUE HORS PRÉSENCE HUMAINE.

CONDITIONS D'UTILISATION

- TRAITER HORS PRÉSENCE HUMAINE ET ANIMALE.
- COUPER LES ALIMENTATIONS DE GAZ.
- DÉCONNECTER LES DÉTECTEURS DE FUMÉES ET LES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES COMMANDANT L'OUVERTURE DES PORTES.
- STOPPER LES VENTILATIONS ET FERMER TOUTES LES ISSUES DU LOCAL.
- QUITTER LE LOCAL EN S'ASSURANT DU BON FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET MAINTENIR LE LOCAL CLOS.
- SIGNALER LE TRAITEMENT À TOUS LES ACCÈS.
- VENTILER LES LOCAUX EN AIR NEUF, PENDANT 1 HEURE MINIMUM AVANT RÉUTILISATION.
- DÉLAI DE RÉOCCUPATION DU LOCAL À L'ISSUE DU TEMPS DE CONTACT ET DE VENTILATION.

AVANTAGES

- DESINFECTION PRÉVENTIVE ET CURATIVE
- PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI
- UTILISABLE PAR DIFFUSION
- COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX ET DISPOSITIFS MÉDICAUX
- CONSOMMATION : 6 À 8 ML/M2
- FORMULÉ SANS ALDÉHYDE, SANS PHÉNOL
- NE LAISSE PAS DE TRACES APRÈS SÉCHAGE

DOMAINE D'UTILISATION

DESINFECTION FRÉQUENTE ET PROPHYLACTIQUE EN MILIEU MÉDICAL DES SURFACES, MATÉRIELS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX DES BLOCS OPÉRATOIRES, SERVICES DE SOINS INTENSIFS, SALLES DE SOINS, CHAMBRES DE MALADES, ET BLANCHISSERIE.

GERMACID DSMVA HP S'UTILISE EN :

- DESINFECTION PRÉVENTIF
- À LA SUITE D'UN NETTOYAGE MANUEL (NETTOYAGE APPROFONDI OU MISE À BLANC)
- AVANT LA MISE EN FONCTIONNEMENT D'UNE SALLE BLANCHE NEUVE (NOUVELLE CONSTRUCTION)
- AVANT LA REMISE EN FONCTIONNEMENT D'UNE SALLE BLANCHE EXISTANTE SUITE À UN ARRÊT TECHNIQUE
- AVANT UNE INTERVENTION DE MAINTENANCE
- APRÈS UNE INTERVENTION DE MAINTENANCE

DESINFECTION CURATIVE

- À LA SUITE D'UNE CONTAMINATION MICROBIOLOGIQUE CONSTATÉE

GERMACID DSMVA HP

DESINFECTANT TERMINAL DES SURFACES ET DISPOSITIFS MEDICAUX PAR VOIE AERIENNE (AEROSOLISATION)



MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE

- NETTOYER LA PIÈCE
- INSTALLER LE DIFFUSEUR (GÉNÉRATEUR MOBILE D'AÉROSOL, GÉNÉRATEUR D'ATOMISATION AUTONOME)
- REMPLIR LE RÉSERVOIR OU PLACER LE BIDON DANS LE DIFFUSEUR.
- FERMER LES PORTES ET FENÊTRES DE LA SALLE
- ADAPTER LA PROGRAMMATION SELON LA SURFACE À TRAITER.
- ACTIVER LE DIFFUSEUR ET QUITTER LA PIÈCE.
- APRES UN TEMPS DE CONTACT DE DEUX HEURES, BIEN VENTILER LA PIÈCE AVANT RÉUTILISATION.

COMPOSITION QUALITATIVE

ALCOOL ÉTHYLIQUE, CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYL AMMONIUM, CHLORURE DE N-ALKYL DIMÉTHYL BENZYL AMMONIUM), BIS [3-AMINOPROPYL] DODECYLAMINE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

CARACTÉRISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT : LIQUIDE CLAIRE ,

COULEUR : BLEU VERDÂTRE,

ODEUR : CARACTÉRISTIQUE ALCOOL ÉTHYLIQUE ,

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : SOLUBLE EN TOUTE PROPORTION ,

PH CONCENTRÉ : 5,8

DENSITÉ : 0,998 ,

SPECTRE D'ACTION MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITES	NORMES	TEMPS DE CONTACT	ACTIF SUR	TAUX DE REDUCTION
BACTERICIDE	NM EN 1040	10 minutes	<i>Escherichia coli</i> ATCC25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC25923 <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	8 log
	NM EN 1276	10 minutes		8 log
	NM EN 13727	10 minutes		8 log
LEVURICIDE / FONGICIDE	NM EN 1275	10 minutes	<i>Candidat albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i> .	8 log
	NM EN 1650	10 minutes		8 log
	NM EN 13624	10 minutes		8 log
SPOROCIDE	NM EN 14347	30 minutes	<i>Bacellus cereus</i> .	8 log
	NM EN 13704	30 minutes		8 log

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PRODUIT BIOCIDE (GROUPE 1 - TP2), RESPECTER LES PRÉCAUTIONS ET DOSES D'EMPLOI SE RÉFÉRER AUX INFORMATION DISPONIBLE SUR LA FICHE DE DONNÉES

DE SÉCURITÉ ET SUR L'ÉTIQUETTE.

PRODUIT À STOCKER DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE : DE +5°C À +35°C.

DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA (DIRECTIVE 93/42/CEE MODIFIÉE)

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.



MESURES DE PREVENTION DES RISQUES LIEES A L'UTILISATION DE GERMACID DSMVA HP

MESURES TECHNIQUES

L'UTILISATION DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS (POUR LA DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS, EN PARTICULIER) ET D'AIDES TECHNIQUES (DISPOSITIFS DE DOSAGE POUR LA DILUTION DES PRODUITS CONCENTRÉS, PAR EXEMPLE) PERMET DE LIMITER L'EXPOSITION DES PERSONNELS.

LES DISPOSITIFS DE VENTILATION MÉCANIQUE PERMETTENT D'ASSURER L'EXTRACTION DES AÉROSOLS ET VAPEURS DE DÉSINFECTANTS DE LA ZONE DE TRAVAIL.

MESURES ORGANISATIONNELLES

IL EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT DE N'EMPLOYER QUE DU PERSONNEL DUMENT QUALIFIÉ, INFORMÉ ET BÉNÉFICIAIRE D'UNE FORMATION CONTINUE À INTERVALLES RÉGULIERS.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

LORSQUE LES MESURES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES NE SUFFISENT PAS, ON AURA RECOURS EN COMPLÉMENT À DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE ADAPTÉS SELON LES RISQUES EXISTANTS : LUNETTES DE PROTECTION, GANTS DE PROTECTION, ETC.

ENFIN, DES APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE POURRONT ÊTRE UTILISÉS AU COURS DE CERTAINES OPÉRATIONS PENDANT LES QUELLES LES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE APPLICABLES RISQUENT D'ÊTRE DÉPASSÉES.

STOCKAGE

PRODUIT SE CONSERVE 24 MOIS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE FERMÉ ET 6 MOIS APRÈS OUVERTURE DE L'EMBALLAGE
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : ENTRE 5°C À 25 °C.

CONDITIONNEMENT

BIDON 5 LITRES (RÉF : 30-1118DVA5/HM)

BIDON 10 LITRES (RÉF : 30-1118DVA20/HM)



GERMA-SURF NDD cidex Triple action

DETERGENT NETTOYANT, DESINFECTANT ET DESODORISANT

ECOLOGIQUE

ENTRETIEN FRÉQUENT DE TOUS TYPES DE SOLS ET DE SURFACES
NETTOIE, DÉSINFECTE ET DÉSODORISE

Produit biocide (Groupe 1 - TP2) (Bactéricide-Fongicide/levuricide)



Réf PHM/HSS /P-017/21

Etablie le: 10/03/2024

Version : 01

Revision : 00

PROPRIETES

GERMA-SURF NDD CIDEX TRIPLE ACTION : DÉTERGENT, DÉSINFECTION ET DÉSODORISATION DESTINÉ AUX NETTOYAGES FRÉQUENTS DE TOUS TYPES DE SOLS ET DE SURFACES LAVABLES (CARRELAGES, MOBILIERS LAVABLES, MURS, PLANS DE TRAVAIL, SANITAIRES,...) EN MILIEUX : HOSPITALIER, CLINIQUES, CABINET MÉDICAUX, CABINET DENTAIRES, MAISONS DE RETRAITE, EN INDUSTRIE À HAUTE EXIGENCE EN HYGIÈNE (INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, SALLE BLANCHE...), EN COLLECTIVITÉ, MILIEU AGROALIMENTAIRE, MILIEU INDUSTRIEL.

IL NETTOIE, DÉSINFECTE ET SUPPRIME LES MAUVAISES ODEURS ET LAISSE UN PARFUM FRAIS ET RÉMANENT SANS ALDÉHYDE, SANS ISOTHIAZOLINONE, SANS CMR ET SANS EDTA

ACTIVITÉS MICROBIOLOGIQUES

BACTÉRICIDE : NM EN 1040 EN 10 MINUTES
FONGICIDE ET LEVURICIDE : NM EN 1275 EN 10 MINUTES

COMPOSITION

- CHLORURE DE DIDECYLE DIMÉTHYLE AMMONIUM (N° CAS : 7173-51-5) 5% (V/V)
- CHLORURE DE DIMÉTHYLE BENZYLE AMMONIUM (N° CAS 8001-54-5 : 5 % (V/V)
- N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODÉCYLPROPANE-1, 3-DIAMINE (N° CAS : 2372-82-9) : 5% (V/V)
- CHLORYDRATE DE POLYHEXAMÉTHYLÈNE BIGUANIDE (N° CAS 27083-27-8) : 2% (V/V)
- OXYDE DE DODECYL DIMETHYLAMINE
- PROPANE 2-OL
- SEL TÉTRASODIQUE DE L'ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINE TÉTRAACÉTIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT : LIQUIDE
COULEUR : ORANGE/VERTE/BLEU
SENTEUR : AMBIANCE PROVINCIAL
MASSE VOLUMIQUE : 1,050 +/- 0.010 G/CM3
PH : 8.5 A 9

CONDITIONNEMENT

BIDON 5 LITRES : 1003-05 HHS24HA
BIDON 20 LITRES : 1003-20 HHS24HA



MODE ET DOSES D'EMPLOI

PRODUIT CONCENTRÉE
EN BALAYAGE OU ESSUYAGE HUMIDE, LAVAGE MOUILLÉ, BIO NETTOYAGE, COMPATIBLE EN UTILISATION AUTO-LAVEUSE
S'UTILISE DILUÉ À RAISON DE 1 A 2 % SELON LE TYPE DE NETTOYAGE A EFFECTUÉ

- APRÈS AVOIR EFFECTUÉ UN BALAYAGE HUMIDE DE LA SURFACE A NETTOYÉ,
- ETALÉ A L'AIDE D'UNE FRANGE OU PULVÉRISER LE PRODUIT SUR LA ZONE À NETTOYER.
- LAISSER AGIR QUELQUES INSTANTS.
- FROTTER ET RINCER AVEC UNE ÉPONGE HUMIDE.
- LAISSER SÉCHER OU RINCER À L'EAU POTABLE POUR LES SURFACES DESTINÉES À RENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES.

NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET DÉSODORISATION :

- DILUER LE PRODUIT DE 2% (SOIT 20 ML POUR 10 LITRES D'EAU).
- S'UTILISE EN PULVÉRISATION, ÉPONGE, SERPILLÈRE, AUTO-LAVEUSE, ...
- TEMPS DE CONTACT 5 À 10 MINUTES POUR UNE ACTION BACTÉRICIDE.

DÉSODORISATION :

DILUER LE PRODUIT À 1% (SOIT 10 ML POUR 10 LITRES D'EAU)
S'UTILISE EN PULVÉRISATION, ÉPONGE, SERPILLÈRE, AUTO-LAVEUSE, ...

DÉCONTAMINATION :

DILUER LE PRODUIT DE 2% (SOIT 20 ML POUR 10 LITRES D'EAU)
S'UTILISE EN PULVÉRISATION, SERPILLÈRE...
TEMPS DE CONTACT 5 À 10 MINUTES POUR UNE ACTION BACTÉRICIDE
LAISSER SÉCHER OU RINCER À L'EAU POTABLE POUR LES SURFACES DESTINÉES À RENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES.
NETTOYER LE MATÉRIEL UTILISÉ À L'EAU. LE PRODUIT DILUÉ SE CONSERVE UNE SEMAINE AU PLUS DANS UN FLACON PROPRE, FERMÉ ET IDENTIFIÉ DANS LES CONDITIONS DÉCRITES DANS LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ, SINON CONSERVER LE PRODUIT DILUÉ 24H MAXIMUM.

RENDEMENT : DE 40 A 50 ML PAR M²
LÉGISLATION : PRODUIT BIOCIDÉ TP2, TP4. USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PRODUIT BIOCIDÉ (GROUPE 1 - TP2)

ATTENTION. PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE. PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX. NOCIF POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, ENTRAÎNE DES EFFETS NÉFASTES À LONG TERME. UTILISER DANS DES ZONES BIEN VENTILÉES. NE PAS RESPIRER LE PRODUIT ISSU DE LA PULVÉRISATION. PORTER DES GANTS DE PROTECTION. EVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER AVEC PRÉCAUTION À L'EAU PENDANT PLUSIEURS MINUTES. ENLEVER LES LENTILLES DE CONTACT SI LA VICTIME EN PORTE ET SI ELLES PEUVENT ÊTRE FACILEMENT ENLEVÉES. CONTINUER À RINCER. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : LAVER ABONDAMMENT À L'EAU. SI BESOIN, APPELER UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS RÉUTILISER L'EMBALLAGE. ÉVITER LE REJET DANS L'ENVIRONNEMENT. ELIMINER LE PRODUIT NON UTILISÉ ET SON RÉCIPENT COMME UN DÉCHET DANGEREUX.

Formule déposée au Centre antipoison et de pharmacovigilance rabat
N° de téléphone d'appel d'urgence : **080-1000180**

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : saraprocmaroc.com

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.