

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
- DISPOSITIF MÉDICAL DE LA CLASSE IIA



Biocides (Groupe 1 -TP 2 & 4).

N° d'autorisation DMP : 126/23/AEFL-DM/DMP/18 du 30/11/2023



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
- ÉQUIPEMENT 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 MOISSURE
- NON CORROSIF ET PROLONGÉ 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 NM EN13704	Bacillus cereus	30 minutes	> 7 log > 6.3 log

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- PRODUIT DANGEREUX
- RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.
- UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION
- AVANT TOUTE UTILISATION, SE RÉFÉRER À 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 THERMOSENSIBLE 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)

