



HYGIENE HOSPITALIER

Réf : PHM/APA/P-010/21

Etablie le : 10/03/2020

Version : 02

Revision :11/03/2023

FICHE TECHNIQUE

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 médicaux et endoscopes par immersion
- Désinfection des surfaces par voie aérienne (aérosolisation)
- Désinfection des sols et surfaces

Dispositif médical de la classe IIa

N° D'ENREGISTREMENT DMP : 33987/2020/4814-2024/DM/DPS/DMP/18

PROPRIETES

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex est détergent désinfectant polyvalent multiusage sous forme d'une combinaison équilibrée des agents oxydant générateurs de peroxyde en synergie avec des composés auxiliaires qui déclenche la réaction de formation de l'acide per-acétique et qui favorise l'activité et l'efficacité.

C'est un nettoyant désinfectant de haut niveau par immersion à froid puissant et écologique sous forme de poudre hydrosoluble libératrice d'acide per-acétique sur place, il convient parfaitement et efficacement pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation à froid d'instruments chirurgicaux et médicaux, du matériel d'endoscopie souple et rigide et des dispositifs médicaux thermosensibles invasifs et non invasifs.

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 polyvalent
- Nettoyage, 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 moisissure
- 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.
-

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex

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



HYGIENE HOSPITALIER

Réf : PHM/APA/P-010/21

Etablie le : 10/03/2020

Version : 02

Revision : 11/03/2023

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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- Aspect: Poudre
- Couleur: Bleu verdâtre
- Couleur solution a 0.5% : bleu
- Odeur : Sans
- pH (solution 0.5%) : 8 a 8.5
- Densité : 1.10
- Hydrosolubilité : Soluble
- matière active : >96%

ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de reduction
Bactéries	NM EN 1040	Escherichia coli ATCC25922	15 minutes	>4,20 log
	NM EN 13727	Staphylococcus aureus ATCC25923 Enterococcus faecalis ATCC 29212	15 minutes	>5,35 log
Levures / Moisissures	MN EN 1275	Candida albicans	15 minutes	> 8 log
	MN EN 1620 NM EN13624	Aspergillus niger		> 7 log > 4,33 log
Sporocide	MN EN 14347 NM EN13704	Bacellus cereus	30 minutes	> 7 log > 6,3 log

MODE D'EMPLOI

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex s'utilise par

Trempeage, 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 QUADRIZYMS**), 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 :

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex

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



HYGIENE HOSPITALIER

Réf : PHM/APA/P-010/21

Etablie le : 10/03/2020

Version : 02

Revision : 11/03/2023

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 à raison de 1% (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.
- Après 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.

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.

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)

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex

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



HYGIENE HOSPITALIER

Réf : PHM/APA/P-010/21

Etablie le : 10/03/2020

Version : 02

Revision :11/03/2023

QUICK AP/15 Cidex

Tél.:/Fax :(212)35 64 42 42/Tél. :(212)35 64 37 60

Sidi Brahim -Fès - Tél. :(212)35 96 04 59

se@hotmail.com