

FICHE TECHNIQUE

OXYCIDE QUICK AP/15 CIDEX EN

Désinfectant polyvalent de haut niveau à froid écologique en poudre effervescente hydrosoluble libératrice d'acide per-acétique in-situ

- Désinfection de haut niveau des endoscopes rigides et flexibles et du matériel médical et chirurgical et des instruments thermosensibles

Dispositif médical de la classe IIa

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

PROPRIETES

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex EN est détergent désinfectant polyvalent en poudre hydrosoluble a base 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 t désinfectant de haut niveau par immersion à froid rapide, 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 des instruments médicaux et chirurgicaux, du matériel d'endoscopie souple et rigide et des dispositifs médicaux thermosensibles.

AVANTAGES

- Poudre génératrice d'acide per-acétique in-situ polyvalent
- désinfection et stérilisation instantanée 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.

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% |

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex EN

Dépôt : 2 avenue Melilla 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:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

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

MODE D'EMPLOI

OXYCIDE QUICK AP/15 Cidex EN 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 EN** 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).

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 EN

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:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com