



FICHE TECHNIQUE OXYCIDE AP/8 cidex MIC DESINFECTANT ET STERILISANT CONCENTRE DE HAUT NIVEAU ECOLOGIQUE A FROID A BASE D'ACIDE PERACETIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGENE STABILISES SANS ACTIVATEUR

Stérilisation chimique à froid et désinfection de haut niveau par immersion du matériel et des instruments médicaux et chirurgicaux non autoclavables pour les hôpitaux, l'odontologie et les environnements biologiques.

**Dispositif médical de la classe IIb
BACTERICIDE- FONGICIDE/ LEVURICIDE- VIRUCIDE ET SPOROCIDE**

PROPRIETES

OXYCIDE AP/8 Cidex MIC est désinfectant rapide écologique a large spectre d'activité microbologique sous forme liquide concentré à base d'acide peracétique et peroxyde d'hydrogène stabilisés.
Possédant un large spectre d'action microbologique et parfaitement efficace contre les champignons, bactéries et virus les plus résistants (virus enveloppés), il convient parfaitement et efficacement pour la désinfection et la stérilisation à froid du matériel d'endoscopie souple et rigide et des instruments chirurgicaux et médicaux non autoclavables,
OXYCIDE AP/8 Cidex MIC est compatible avec le verre, le bois, la céramique, le silicone, le plastique et l'acier inoxydable.

AVANTAGES

- Acide per-acétique stabilisé
- Désinfection et stérilisation à froid.
- Utilisation facile et grande solubilité dans l'eau
- Faible dose d'application
- Large spectre d'action microbologique
- Sans activateur
- Formulé sans aldéhyde: pas de fixation de protéines
- Efficace et économique
- Sans phénomène d'accoutumance ou tolérance microbienne
- Prévient et détruit levure et moisissure
- Non corrosif
- Biodégradable, Sans résidus toxiques

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène, acide acétique, acide per-acétique, Acide hydroxyéthylidene diphosphonique.

OXYCIDE AP/8 Cidex MIC

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

- Aspect: liquide
- Couleur: incolore
- Odeur : piquante acide
- pH (solution 0.5%) : 2.8 à 3 a
- Densité : 1.18
- Hydro-solubilité : Soluble

ACTIVITE ANTIMICROBIENNE

Activités	Normes	Actif sur	Temps de contact	Taux de reduction
Bactéricide à 0.25%	NM EN 1040	Escherichia coli ATCC25922	5 minutes	>4,20 log
		Staphylococcus aureus ATCC25923		
Levures / moisissures a 0.25%	NM EN 13727	Enterococcus faecalis ATCC 29212	5 minutes	>5,35 log
	MN EN 1275	Candida albicans	5 minutes	> 8 log
	MN EN 1420	Aspergillus niger		> 7 log
	NM EN13624			> 4,33 log
Virucide a 0.5%	EN 14476	Adenovirus, Norovirus , Polyovirus	5 minutes	>5 log
Sporocide a 0.5%	MN EN 14347	Bacellus cereus	30 minutes	> 7 log
	NM EN13704			> 6.3 log

MODE D'EMPLOI

OXYCIDE AP/8 Cidex MIC est un produit concentré et s'utilise après dilution en bain de trempage

Désinfection haute niveau

Pré-désinfection :

Nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux du matériel d'endoscopie, et de l'instrumentation médico-chirurgicale thermosensible par un détergent pré-désinfectant enzymatique type (**GERMAZYME E4 QUADRIZYMES EN**), Rincé abondamment avec de l'eau.

Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et arroser.

Désinfection :

Préparation du bain de trempage : dose d'application de 0.25 a 0.5%

S'assuré de la propreté du bac de trempage (bien lavé et bien rincé)

Dans le bac de trempage verser 12.5 à 25 ml d'**OXYCIDE AP/8 Cidex MIC** pour 5 litres d'eau froid, homogénéiser.

- Faire tremper le matériel d'endoscopie et les instruments médico-chirurgicaux a désinfectés
- Couvrir la cuve de trempage et laisser agir selon l'activité désirée de 5 à 10 minutes.
- Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée, pour le matériel endoscopique : rincer l'extérieur et l'intérieur.
- Sécher par insufflation d'air comprimé propre et stérile, toujours sécher l'endoscope correctement avant de le stocker afin d'empêcher la prolifération et le développement de micro-organismes dans les canaux de l'endoscope
- Conservation aseptique dans un environnement stérile
- Conservation maximum du bain de trempage : 12 a 24 heures.

COMPATIBILITE

OXYCIDE AP/8 Cidex est compatible avec la plupart des matériaux communs tels qu'acier inoxydable, polycarbonates, polyuréthanes, polysulfones, polyéthylènes, aluminium, verre, silicones, plastiques durs, élastomères.

Il n'est pas compatible avec le cuivre, le fer et le laiton.

OXYCIDE AP/8 Cidex MIC

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

La compatibilité avec les matériaux sensibles et les alliages doit être testée avant utilisation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit dangereux
- Respecter les précautions d'emploi.
- Utilisez 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.

STOCKAGE

Produit se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé et 3 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

- Bidon 5 kg (Réf : 150/11DPV3-1/HM)
- Bidon 20 kg (Réf : 250/)

OXYCIDE AP/8 Cidex MIC

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