

## FICHE TECHNIQUE

### OXYCIDE AP/8 cidex DSVa

### DESINFECTANT TERMINAL PAR VOIE AERIEENNE

### DESINFECTANT PUISSANT ECOLOGIQUE A LARGE SPECTRE D'ACTIVITE

### MICROBIOLOGIQUE A BASE D'ACIDE PERACETIQUE ET PEROXYDE D'HYDROGENE

### STABILISE

Désinfection par voie aérienne des surfaces et des structures externe des dispositifs médicaux préalablement nettoyés par voie aérienne (aérosolisation)

### Dispositif médical de la classe IIb

## CARACTERISTIQUES

**OXYCIDE AP/8 cidex DSVa** est un désinfectant terminal par voie aérienne puissant, écologique prêt à l'emploi de l'intégralité des surfaces (sol, mur, plafond), surfaces externes 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).

**OXYCIDE AP/8 cidex DSVa** Permet la maîtrise des risques infectieux par traitement de toutes les surfaces en contact avec l'air par saturation du local.

La désinfection par **OXYCIDE AP/8 Cidex DSVa** 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.

## DOMAINE D'UTILISATION

Désinfection 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.

### OXYCIDE AP/8 cidex DSVa s'utilise en :

#### Désinfection 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

#### Désinfection curative

- A la suite d'une contamination microbiologique constatée

## OXYCIDE AP/8 Cidex DVA

Dépôt : 2 avenue Mellia 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.saraproccmaroc@gmail.com

## AVANTAGES

- Désinfection préventive et curative
- Produit prêt à l'emploi
- Utilisable par diffusion
- compatibilité avec les matériaux et dispositifs médicaux
- Consommation : 6 à 8 ml/m<sup>2</sup>
- Formulé sans aldéhyde, sans phénol
- ne laisse pas de traces après séchage
- Sans résidus toxique

## 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.
- Après un temps de contact de deux heures, bien ventiler la pièce avant réutilisation.

## COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène, Acide per-acétique

## ACTIVITE MICROBIOLOGIQUES

- **Bactéricide:** 0,1 à 1% selon l'**EN 1040** à 20°C
- **Levuricide:** 0,1 à 1% selon l'**Nf en 1275** à 20°C

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dispositif médical de la classe IIb

Désinfectant terminal des surfaces et dispositifs médicaux par voie aérienne (aérosolisation)

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit
- Consulter la fiche de données de sécurité
- Respecter les précautions et doses d'emploi
- Ne pas mélanger avec un autre produit
- Portez impérativement des gants, des lunettes de protection et un vêtement approprié. En cas d'exposition aux vapeurs, un appareil de protection respiratoire peut être nécessaire.
- Conserver hors de portée des enfants
- Eviter le contact avec la peau
- Risque de lésions oculaires graves
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau, consulter d'urgence un médecin et lui fournir la fiche de données de sécurité
- Eviter le rejet dans l'environnement
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant utilisation

## STOCKAGE

**OXYCIDE AP/8 cidex DVA** 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.

## CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres (réf : 30-1153 APA-DVA/HM)

Bidon 10 litres (réf : 30-11548 APA-DVA20/HM)

## OXYCIDE AP/8 Cidex DVA

Dépôt : 2 avenue Mellia 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