

Réf : OxQck15-005 /Dm
Version : 15/02/2019
Code : 01/19/FT/GPD
Révision : 00

Fiche Technique

OXYCIDE QUICK AP-15 Cidex

Désinfectant haut niveau à froid
Poudre soluble libératrice d'acide peracétique

OXYCIDE QUICK AP-15 Cidex est un désinfectant haut niveau à froid, en poudre soluble libératrice d'acide peracétique, convient parfaitement et efficacement à la désinfection des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et tous matériels et instruments résistants ou sensibles à la chaleur après nettoyage et pré-désinfection

- ✓ *Poudre libératrice d'acide peracétique ;*
- ✓ *Grande solubilité dans l'eau ;*
- ✓ *pH à dilution (0,5%) : environ 8.5 à 9 ;*
- ✓ *Formulé sans aldéhyde ;*
- ✓ *Sans odeur caractéristique après dilution ;*
- ✓ *Conservation de la solution : 7 heures ;*
- ✓ *Dispositif médical de la classe IIb.*

Application :

- ~ Désinfection de haut niveau à froid du matériel thermosensible, des instruments et des dispositifs médicaux ;
- ~ Nettoyage nécessaire avant désinfection.

Avantage :

- Utilisation facile ;
- Formulé sans aldéhyde : pas de fixation de protéines ;
- Formulé sans acide acétique et sans peroxyde d'hydrogène ;
- Sans odeur et pH neutre ;
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette : stabilité 7 heures
Sporicide en 5 minutes.

OXYCIDÉ QUICK AP-15 Cidex et La combinaison équilibrée d'agents de blanchiment oxygéné (percarbonate, perborate et persulfate) précurseurs d'acide peracétique en synergie avec des composés auxiliaires catalyseur et activateur qui favorise l'activité et l'efficacité du produit.

Composition :

Peroxyhydrate De Carbonate De Sodium, Perborate De Sodium, Persulfate De Sodium, Alpha Oléfine Sulfonate De Sodium, N, N Bis [3-Aminopropyl] Dodecyl Amine, Méta-Silicate De Sodium, Citrate De Sodium.

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect produit pur	:	Poudre
Couleur produit pur	:	Bleu verdâtre
pH (du produit en solution à 0.5%)	:	8,5 à 9
Densité	:	0,95
Solubilité dans l'eau	:	Soluble
Matière active	:	>96%

Propriétés Microbiologiques :

Action	Normes
Bactéricide	NM EN 1040 et NM EN 13727
Mycobactéricide (dont tuberculocide)	EN 14348
Fongicide	NM EN 1275 et NM EN 13624
Virucide	NF T 72-180
Sporicide	NF T 72-230

**Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes*

Mode D'emploi :

1. Pré-désinfection :

- ~ Nettoyer et pré-désinfecter les dispositifs médicaux avec un produit nettoyant pré-désinfectant (nous vous recommandons le **GERMACID E4 Quadrizymes**) ;
- ~ Rincer abondamment avec de l'eau ;
- ~ Pour le matériel endoscopique : écouvillonner et irriguer.

2. Désinfection :

- ~ Prépare une solution de 0.5 à 1% dans la cuve de trempage ;
- ~ Dissoudre 25 à 50g d'**OXYCIDE QUICK AP-15 Cidex** dans 5 litres d'eau froide, agiter jusqu'à dissolution complète et obtention d'une solution bleuâtre ;
- ~ Tremper les outils, instrument et endoscope, préalablement nettoyés ;
- ~ 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 à usage unique ;
- ~ Conservation maximum du bain de trempage : 7 heures.

Précautions D'emploi :

- Produit dangereux ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Utilisez les biocides avec précaution ;
- Avant toute utilisation, se référée 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 biocide destiné à la Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible par trempage.

Conditionnement :

Sceaux de 1 et de 5 Kg

Stockage :

- ~ Produit à stocker dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière dans un endroit aéré.
- ~ Durée de conservation : 24 mois et 6 mois après ouverture de l'emballage.