

OXY-ANIOLYSE 9000

Désinfectant
générateurs
et circuits
d'hémodialyse



- Solution d'acide peracétique à haut pouvoir détartrant
- Spectre antimicrobien large
- Méthodes de recherche de traces des principes actifs dans les eaux de rinçage, à l'aide de bandelettes, disponibles

INDICATIONS

Désinfection des circuits des générateurs en hémodialyse et désinfection des circuits de traitement d'eau.

CARACTERISTIQUES

- Teneur en acide peracétique : 1 %
- Liquide limpide incolore
- Densité à +20°C : env. 1,05
- pH du produit pur à +20°C : 2,2 à 2,5
- pH à la dilution de 3 % : 3 à 4
- Durée limite d'utilisation : 18 mois

DILUTION
AUTOMATIQUE
EN MACHINE



OXY-ANIOLYSE 9000

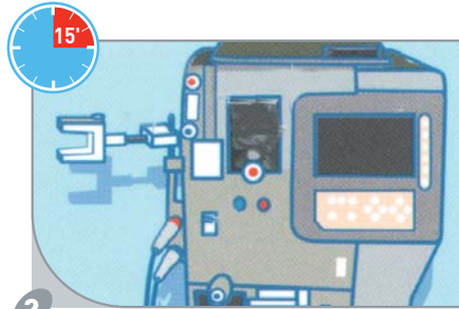
Désinfectant générateurs et circuits d'hémodialyse

MODE D'EMPLOI



Ne pas diluer.

La dilution est automatiquement réalisée au 1/33^{ème} lors du cycle de désinfection automatique.



Temps de contact optimal : 15 minutes.

COMPOSITION QUALITATIVE

Solution stabilisée d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène.

Teneur en acide peracétique : 1%.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Etablies selon Directive 99/45/CE et ses adaptations).

Stockage : de +5°C à +25°C en position verticale.

Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

CONDITIONNEMENTS

① 4 x 5 L Bidons Blancs.....Réf. 1610.185

② 2 x 5 L Bidons Bleus.....Réf. 1610.509

Bidon de 25 litres.....Réf. 1610.010

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Norme	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium terrae: EN 14348, pr EN 14563	15 minutes
Levures/ Moisissures	Candida albicans: EN 1275, EN 13624	5 minutes
	Aspergillus niger: EN 13624 (37°C)	15 minutes
	Aspergillus niger: EN 1275, EN 13624	30 minutes
Virus	Poliovirus: EN14476 (37°C) HIV-1, PRV (virus modele HBV), BVDV (virus modele HCV), Herpes virus	5 minutes
Spores	NF T 72-230 (Bacillus subtilis)	15 minutes



①



②