

exeol PA

Désinfectant de haut niveau

- Pour la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs.
À base d'acide peracétique.

- Solution prête à l'emploi sans activateur.
- Formulé sans aldéhyde.
- Actif en 5 minutes (bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide et sporicide).



Mode d'emploi

exeol PA est utilisable pendant 7 jours ou 50 trempages.

Il est recommandé de contrôler la validité du bain avec les **bandelettes test exeol PA**. En cas de résultat non conforme le bain doit être renouvelé.

exeol PA peut être utilisé dans les appareils de retraitement semi-automatiques des endoscopes qui sont compatibles avec l'acide peracétique.

exeol PA est prêt à l'emploi et ne nécessite pas d'activation. Il est recommandé de mettre en place une ventilation au dessus du bain de trempage et de le couvrir aussi souvent que possible. Le bain doit être renouvelé en cas de contamination visible.

Nettoyer, rincer et égoutter les dispositifs médicaux à désinfecter avant immersion dans exeol PA.

1. Immerger complètement les dispositifs médicaux ouverts dans la solution. Toutes les surfaces et cavités doivent être entièrement recouvertes par la solution.
2. Couvrir les bacs.
3. Après le temps de contact de 5 minutes, rincer soigneusement avec de l'eau stérile ou filtrée avant réutilisation. Ne pas dépasser le temps de contact recommandé.
4. Avant stockage, sécher le dispositif à l'air médical sur une surface sèche préalablement nettoyée.

Présentations commerciales

- 5L : EXS0063 - Vente en carton de 4 bidons.
- S'utilise avec les **bandelettes test exeol PA**



INSTRUMENTS ENDOSCOPIE

PRODUIT

SANS
ACTIVATEUR

5 MIN.

BONNES PRATIQUES



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

DM classe IIb

CE 0297

MD


SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

Désinfectant de haut niveau

Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 5 min., 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 min.
Fongicide	EN 13624 EN 14562	<i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis</i>	5 min.
Virucide	EN 14476 EN 17111	<i>Poliovirus, Adenovirus, Norovirus</i>	5 min.
Mycobactéricide	EN 14348 EN 14563	<i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i>	5 min.
Sporicide	EN 17126	<i>Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium difficile</i>	5 min.

Composition	Caractéristiques	Précautions
Acide peracétique.	<ul style="list-style-type: none">pH : environ 3,5Parfum : Non parfuméCouleur : Incolore	<p>Fiches de données de sécurité (FDS), fiches techniques et manuel d'utilisation disponibles sur www.exeol.fr</p> <p>Avant toute utilisation, lire l'étiquette et le manuel d'utilisation du produit. </p> <p>S'assurer de la compatibilité avec l'acide peracétique.</p>

UFI : 7G22-905Q-R00G-MXFJ

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE