

ELFE DESINFECTANT MEDICAL APA



- A utiliser sans préparation.
- Trempage sans attente.
- Stabilité pendant 7 jours pour 50 trempages quelle que soit la température ambiante.
- Testé bio-compatible et non sensibilisant.
- Compatible avec les matériels thermosensibles.
- Biodégradable après l'usage.
- Préviend la formation des biofilms.

Domaines d'application :

Désinfectant à froid pour la désinfection manuelle des dispositifs médicaux thermosensibles.

Attestations CE pour :

- la désinfection des endoscopes souples
- la désinfection des dispositifs médicaux en consultation d'ophtalmologie

Composition :

Acide péracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique, stabilisant, agents tensio-actifs, inhibiteurs de corrosion, eau bi-osmosée qsp.

Désinfectant pour dispositifs médicaux thermosensibles.

Acide péracétique, 1100 ppm
 Prêt à l'emploi.

Désinfection intermédiaire : 10 min
 Désinfection de haut niveau : 30 min

Activité	Temps de contact
Bactéricide NF EN 1040 NF EN 13727 NF EN 14561	5 min 5 min 10 min
Mycobactéricide NF EN 14563	10 min
Fongicide NF EN 1275 NF EN 13624 NF EN 14562	5 min 5 min 10 min
Virucide NF EN 14476 poliovirus, adenovirus	5 min 5 min
Sporicide NF T 72-231 spectre 3	30 min

Données physico-chimiques :

Aspect:	Solution aqueuse jaune pâle
Odeur :	Faible odeur acétique caractéristique
Densité	1,02
Point de congélation :	-15°C
pH à 20°C :	3,6
Stabilité du produit non ouvert :	15 mois, conservé entre 5 et 30 °C à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine en position normale (évent au-dessus).

Mise en garde

Utilisation manuelle.

Ne doit pas être utilisé comme désinfectant après nettoyage dans tout laveur-désinfecteur de dispositifs médicaux.