

ELFE PRE-DESINFECTANT MEDICAL



**Pré-désinfectant aux propriétés bio
nettoyantes pour toute l'instrumentation
médico chirurgicale.
S'utilise dilué de 2% à 4%.**

Informations chimiques :

- Liquide incolore, moussant à odeur faible (possible en version parfumée).
- Densité à 20°C : $1,00 \pm 0,02$ - pH à 20°C : $6.6 \pm 0,5$.
- Contient du Chlorures n-alkyl dimethyl benzyl ammonium 50 g/L - **Ininflammable**. Tensio-actif et mouillant.
- Solution aqueuse de composés organiques : ammoniums quaternaires.

ELFE PRE DESINFECTANT MEDICAL ne contient ni composés phénoliques, ni chlorés, ni iodés (iodophores), ni solvants.

- Compatible avec les produits cationiques et ioniques, incompatible avec les produits anioniques et bases fortes.
- Neutralise les odeurs d'origines bactériennes et chimiques, Actif en présence d'eau dure, et en présence de matières protéiques (sang, lait, peptones).
- Pas d'accoutumance des microorganismes.

- * Activité désinfectante : Biocide puissant, actif sur un large spectre de microorganismes.
- * Activité bactéricide : Bactéries Gram + et Gram -
- * Activité fongicide : Moisissures (Aspergillus niger, Penicillium, Cladosporium), Levures (Candida,).
- * virucide sur H1N1 selon norme NF EN 14675.
- * Produit actif sur hépatites B et C, et sur HIV.
- * Stable en solution jusqu'à 28 jours.

☒ **Bactéricide, virucide, fongicide, sporicide à ne pas mélanger avec d'autres produits. Economique avec son utilisation à 2%.**

☒ **Sans formol, phénol, peroxyde ni chlore.**

☒ **Décontaminant à propriétés bio nettoyantes pour toute l'instrumentation médico chirurgicale.**

☒ **Conçu pour les milieux médicalisés (cabinet médical, infirmerie, Chirurgie...)**

☒ **Décontamination de l'instrumentation avant stérilisation ou désinfection.**

Utilisation :

Préparer un bain à 2% ou 4% en cas de souillures importantes dans de l'eau froide ou tiède (non chaude). Plonger intégralement l'instrumentation le plus rapidement possible après utilisation (pneumotachographe, pinces, ciseaux ouverts...). Pour les endoscopes, le liquide doit circuler dans toutes les lumières.

Laisser agir 15 minutes.

Rincer avec de l'eau claire (pure).

Le matériel qui ne peut être stérilisé mais qui justifie d'un haut niveau de désinfection doit ensuite être immergé dans une solution « ELFE Désinfectant Médical APA »

Sécurité :

Ce produit pur est classé irritant pour les yeux et la peau. Le port de gant est conseillé. Les composants sont dans la liste de l'arrêté du 19/12/13 relatif aux produits de nettoyage de matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.