



Information du produit

## STERIMat ID<sup>NEU</sup>

**Concentré sans aldéhyde pour le nettoyage et la DÉSINFECTION D'INSTRUMENTS**

**Lire l'étiquette avant toute utilisation.**

- + Efficacité tuberculocide
  - + Excellent pouvoir nettoyant
  - + Idéal pour le nettoyage et la désinfection d'instruments chirurgicaux en bain à ultrasons
- Stabilité 7 jours, selon le degré de salissure.**

### CHAMPS D'APPLICATION :

Idéal pour le nettoyage désinfectant non fixant d'instruments\*, des endoscopes et des instruments dentaires. Pour la désinfection des instruments médicaux. Convient à une utilisation en bain à ultrason.

\*Ne convient pas au retraitement de masques laryngés.

### SPECTRE ET TEMPS D'ACTION :

Recommandation d'utilisation pour la désinfection des instruments bactéricide, levuricide : 1 % - 30 min, 2 % - 15 min  
virucide limité : 1 % - 60 min, 2 % - 30 min  
tuberculocide (M. terrae) : 2 % - 60 min.  
Résultats d'essais supplémentaires :  
Recommandation d'utilisation pour le nettoyage désinfectant dans un bain à ultrasons : 1,0% - 5 min.

### UTILISATION :

Préparez la solution de travail avec de l'eau (à 40 °C maximum) jusqu'à la concentration souhaitée. Pour préparer la solution de travail, diluer le produit avec de l'eau appropriée et conformément aux directives nationales en vigueur.

### NETTOYAGE DÉSINFECTANT PAR IMMERSION :

Placez les instruments ouverts dans la solution de travail, après un pré-nettoyage grossier si nécessaire, et effectuez un nettoyage mécanique des zones qui le nécessitent, le cas échéant. Une fois la durée d'action écoulée, rincer soigneusement les instruments à l'eau et poursuivre le retraitement. Convient à une utilisation en bain à ultrason.

### DÉSINFECTION PAR IMMERSION :

Déposer les instruments ouverts dans la solution prête à l'emploi après prélavage. Toutes les surfaces et tous les orifices doivent être entièrement recouverts de la solution prête à l'emploi. Lorsque le délai d'action est coulé, rincer abondamment les instruments à l'eau adaptée, les sécher et poursuivre le traitement. Conformément au Règlement UE relatif aux dispositifs médicaux, les utilisateurs/patients sont tenus de notifier tout incident grave

survenu en lien avec ce dispositif au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre européen dans lequel l'utilisateur/le patient est établi.

### CONSEILS D'UTILISATION :

Pour le nettoyage en bain à ultrasons : ne pas dépasser la durée d'exposition aux ultrasons indiquée par le fabricant ni une température de 40 °C. Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux appartenant aux groupes semi-critique ou critique. Remplacer la solution de travail dès que des saletés visibles apparaissent, au moins toutefois chaque jour ouvrable. Ne pas mélanger SteriMat ID avec d'autres produits chimiques pour le retraitement.

Nettoyage désinfectant en bain à ultrason :

SteriMat ID peut être utilisé pour accroître les performances de nettoyage de tous les bains à ultrason en acier inoxydable. La solution prête à l'emploi non souillée SteriMat ID utilisée pour le nettoyage doit être dégazée avant sa première utilisation. Il convient d'éviter que la solution prête à l'emploi ne soit exposée à des températures supérieures à 40 °C, ce qui pourrait causer des incrustations. Lorsque le délai d'action est écoulé, rincer à l'eau déminéralisée (totalement dessalée).

Endoscope : Nettoyez l'endoscope immédiatement après l'avoir utilisé avec un chiffon non pelucheux. Déposer ensuite l'endoscope entier dans la solution prête à l'emploi SteriMat ID et le nettoyer conformément aux instructions en vigueur. Après le nettoyage réussi de l'endoscope, le rincer abondamment à l'eau et poursuivre le retraitement. Il convient de respecter les instructions du fabricant de l'endoscope.

Il convient de porter un équipement de protection conforme (équipement de sécurité personnel) adapté à la manipulation de SteriMat ID. Nettoyer en profondeur les instruments et cuves avant la première utilisation de SteriMat ID pour éliminer les résidus de produits chimiques. Les cuves à instruments doivent être nettoyées et désinfectées au moins une fois par jour, de préférence avec une lingette à usage unique préimprégnée d'une solution à l'alcool.

### COMPOSITION :

100 g contiennent : 3,6 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine. Contient 15-30 % de tensioactifs non ioniques, désinfectant, parfums : Limonène, Citronellol.

### COMPATIBILITÉ AVEC LES MATÉRIAUX :

L'emploi est déconseillé pour les matériaux suivants : aluminium, laiton, polycarbonate (PC).

### DANGER:

Ethoxylate d'alcool C9-C11, Tridécyldiamine, N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, Acide maléique.

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une entreprise de collecte agréée.

Pour usage professionnel seulement par un personnel possédant la compétence nécessaire et respectant les directives nationales.



MD

CE 0482

REF DD136-050

UFI: KPC0-00N3-M00J-T16J