

SANITIZER INSTRUMENTS^E

- + NETTOIE ET DÉSINFECTE SIMULTANÉMENT
- + TECHNOLOGIE 3 ENZYMES
- + HYPERCONTRÉ 0.5%

Nouveau nettoyant désinfectant 3 enzymes incluant une détergence optimale. Efficacité antimicrobienne renforcée, tout en étant efficace sur un large éventail de salissures. Concentré pour le nettoyage manuel et la désinfection prophylactique des instruments généraux et chirurgicaux par une procédure de bain d'immersion, y compris par ultrasons.

ENZYMES

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



ENZYMATIC

PRE DISINFECTION



SANITIZER INSTRUMENTS^E

**HYPERCONCENTRÉ 0.5%
NETTOYANT DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE**

Nouveau concentré désinfectant à 3 enzymes pour les instruments médico-chirurgicaux, le matériel d'endoscopie, le nettoyage et la désinfection avant la stérilisation. En cas de faibles concentrations d'application, il existe un large spectre d'action contre les bactéries, les levures et les virus. Efficace à partir de 5 minutes sur la plupart des agents pathogènes. L'intégrité des instruments est garantie jusqu'à 72 heures de trempage.



**NETTOIE ET DÉSINFECTE
SIMULTANÉMENT**

Action 2-en-1 y compris dans un bain à ultrasons, afin de gagner du temps de traitement et de respecter les directives actuelles en matière de protection des opérateurs.

TECHNOLOGIE 3 ENZYMES

Grâce à ses 3 enzymes, notre concentré enzymatique est un puissant nettoyant désinfectant disponible pour le nettoyage et la désinfection manuelle de routine des instruments. Il permet la dégradation des salissures et de la matrice bio-film tout en étant actif sur un large éventail d'agents pathogènes avant la stérilisation.

HYPERCONTRÉ 0.5%

Hautelement concentré, il est économique à l'usage (1 litre = 200 litres de solution prête à l'emploi), tout en étant extrêmement puissant pour le nettoyage et doux pour les instruments médico-chirurgicaux et les endoscopes.

72 HEURES DE TREMPAGE

Les instruments peuvent être trempés pendant une longue période allant jusqu'à 72 heures sans aucune corrosion. Confirmés par une étude de compatibilité des matériaux. Stabilité du bain : 8 heures ou 1 jour.

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS
BACTÉRICIDE 0.5% dès 5 min	EN13727+A1* EN 14561*
LEVURICIDE 0.5% dès 5 min	EN 13624* EN 14562*
MYCOBACTÉRICIDE 0.5% dès 5 min	EN 14348 (test en cours) EN 14563 (test en cours)
FONGICIDE	EN 14563
VIRUCIDE 0.5% dès 5 min	EN 14476* PRV surrogate of HBV EN 14476+A1 BVDV surrogate of HCV, HIV EN 17111* EN 14476 + A2* herpes virus

DONNÉES TECHNIQUES

Composition

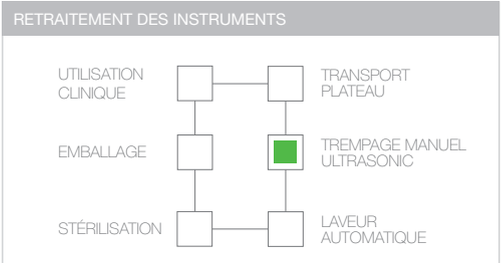
n, n-dydecyl-n-methyl-poly(oxyethyl) ammonium propionate, enzyme complex (protease, amylase and mannanase, sequestrating agent, exipients.

Mode d'emploi

Utilisation exclusive par les professionnels pour la pré-désinfection de dispositifs médicaux invasifs et non invasifs, tels que les instruments chirurgicaux, les équipements de salle d'opération, les endoscopes, le matériel ophtalmologique et de contactologie. Ne pas utiliser après la date d'expiration. Conserver le récipient hermétiquement fermé. N'utilisez le bain de pré-désinfection qu'une seule fois. Ne pas réutiliser ou recycler le bain. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Éliminer le produit et l'emballage en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Vérifiez la compatibilité des matériaux traités avec les matériaux testés dans les études de corrosion : compatibilité avec l'acier inoxydable, l'aluminium, le PEHD, le silicium, les endoscopes, le tungstène, le viton, le laiton et le PVC.

Dispositif médicale classe IIb

*Conditions de saleté



COMPATIBILITÉ	
INSTRUMENTS	■
ENDOSCOPES	■

TDSIE0112.020FR