



Nettoyant et désinfectant instruments hyperconcentré - Sanitizer E - Saniswis - Flacon 1L / bidon 5L

Pour la pré-désinfection des dispositifs médicaux - avec une technologie 3 enzymes pour une détergence optimale

Nettoyant désinfectant avec une formule 3 enzymes pour une efficacité antimicrobienne renforcée. Efficace sur tout type de traces sur les instruments.

Hyperconcentré à 0.5%, le Sanitizer Instruments E permet le nettoyage manuel et la désinfection prophylactique des instruments par bain d'immersion. Peut être également utilisé dans un bac à ultrasons. Sa concentration permet un usage économie (1 litre = 200 litres de solution prête à l'emploi)

- Nettoyant, désinfectant pour instruments,
- Hyperconcentré 0.5%,
- Résultat microbiologique optimal,
- Technologie 3 enzymes,
- Sans alcool,
- Pas de corrosion ni décoloration,

Conditionnements disponibles :

- Flacon de 1L
- Bidon de 5L

Composition :

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

Efficacité microbiologique :

Bactéricide : 0.5% dès 5 min - selon les standards EN13727+A1 et EN 14561

Levuricide : 0.5% dès 5 min - selon les standards EN 13624 et EN 14562

Mycobactéricide : 0.5% dès 5 min - selon les standards EN 14348 (*test en cours*) et EN 14563 (*test en cours*)

Fongicide : 0.5% dès 5 min - selon les standards EN 14563 et EN 14562 C. *albicans*

Virucide : 0.5% dès 5 min - selon les standards EN 14476 PRV surrogate of HBV / EN 14476+A1 BVDV surrogate of HCV, HIV / EN 17111 / EN 14476 + A2* herpes virus

Désinfection :

Endoscopes flexibles : manuel

Dosage : 0.5%

Temps de contact : dès 5 min

Température idéale : 20°C

Instruments chirurgicaux = Manuel / Ultrasons

Dosage : 0.5%

Temps de contact : dès 5 min

Température idéale : 20°C

Utilisation :

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'utiliser 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. Vérifier 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 CE 0459

Produit fabriqué en France