

Garantie à vie

www.micrylium.com/warranty

Conditionnement

Boîte distributrice 20x50 sachets de 50mL

Sac de 5L

- Détergent universel pour équipements dentaires
- Nettoyant concentré pour bains à ultrasons
- Parfum d'agrumes

Écologique	Conforme aux exigences de qualité posées par l'USP (United States Pharmacopeia). Contient des ingrédients de qualité alimentaire (Food Grade) avec les tensioactifs biodégradables conformes aux règlements sur les eaux d'égout.
Économique	Effectif jusqu'à 5 jours
Ph Neutre	Ne corrode pas les métaux, même lorsque plusieurs métaux sont mélangés lors d'un trempage (carbure, acier inoxydable, aluminium etc).
Sans risque pour le personnel	Protège le personnel des aérosols toxiques générés par le bain à ultrasons. BioSON est doux sur la peau ; des gants et un masque ne sont pas nécessaires.
Concentré	Dilution 1 : 40 – la solution se mélange instantanément. Facile à stocker et utiliser.
4 Enzymes	Peut être utilisé comme pré-trempage pour enlever le sang séché. Les enzymes (amylase, cellulase, lipase, protéase) éliminent rapidement les liquides organiques et assurent une bonne solubilité des protéines.

Protocole

Diluer dans le bain à ultrasons un sachet de BioSON de 50mL avec 2L d'eau chaude (capacité de 1,7 à 2L). Régler la minuterie sur 10min. Remplacer BioSON après 5 jours ou plus tôt si la solution devient trouble. Efficace pendant 5 jours. Attention : Ne pas laisser d'instruments dans un bain de solution pendant la nuit. Pour les bains plus grands, utiliser le format bag-5L : par exemple 400mL de concentré BioSON pour un bain de 15L.

Questions fréquemment posées (FAQ)

Est-il possible d'utiliser BioSON pour d'autres applications ?

Oui, nettoyage des sols et des murs, des tapis à la vapeur – dilution de BioSON au 1 : 100

Nettoyage des gants de hockey, de boxe, de golf etc – dilution au 1 : 20

Lavage et désinfection du linge (uniformes, blouses médicales, serviettes, vêtements de sport etc – ajouter 100mL de BioSON au lave-linge.

Conseils utiles

La solution peut être utilisée pour réduire les odeurs désagréables des portes empreintes.

Solution de pré-trempage : réduit le risque de transmission croisée avant la stérilisation.
Remplace les nettoyeurs à ultrasons comme le détartrant et le détachant.

Pour le nettoyage des bijoux, des prothèses, et des embouts auriculaires des appareils auditifs :
remplir un récipient en verre et laisser agir.

Visitez notre site web pour plus de renseignements : www.micrylium.com/products

Date d'effet 2018-02-01 Document SON PF 001.07