

INDICATIONS

Pré-traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale sous mousse : lors d'un transport en mode non humide ou lors du stockage de l'instrumentation souillée avant lavage en machine ou manuel. Maintient une humidité suffisante pour éviter le séchage du sang et autres matières organiques.

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Évite le séchage des souillures jusqu'à 72 heures sans endommager les instruments.
- + Efficacité antimicrobienne dès 15 minutes.
- + Mousse dense : couverture uniforme de l'instrumentation.
- + Large compatibilité sans risque de corrosion des instruments due aux chlorures contenus dans l'eau du robinet. Ainsi, la durée d'utilisation des fraises en acier oxydable est prolongée.
- + La forme de mousse (et non de liquide) répond aux risques musculo-squelettiques et aux problématiques de transport.
- + Prêt à l'emploi.



PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561 EN 13727 actif sur BMR	15 minutes
Mycobactéries	M. terrae : EN 14348, EN 14563	30 minutes
	M. avium : EN 14348, EN 14563	60 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	15 minutes
Virus	Selon EN 14476+A1 PRV (virus modèle HBV) BVDV (virus modèle HCV) Herpes virus, HIV-1, Vaccinia virus	5 minutes

COMPOSITION

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), agent séquestrant et excipients.

CONDITIONNEMENT



➤ Flacon de 750ml / Réf S0-S-0,75



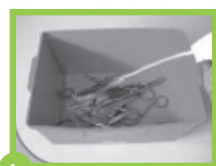
➤ Bidon de 5l / Réf S0-S-5

CARACTÉRISTIQUES

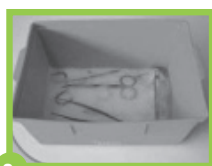
- Complexe tri-enzymatique : protéase, lipase, amylase, combiné à des surfactants.
- Non-corrosif vis-à-vis des matériaux.
- Pas de production d'aérosol évitant tout risque d'émanation du produit.
- Produit prêt à l'emploi, forme ergonomique avec pistolet mousser.
- PH du produit : 8+/-0.5.
- Facilite le décrochage des salissures lors du rinçage et/ou du lavage.
- Stabilité enzymatique démontrée.
- Haute rinçabilité.

PROTOCOLE D'UTILISATION

1. Pulvériser au préalable Step One-S au fond du bac de trempage et déposer l'instrumentation collectée.
2. Recouvrir de mousse l'ensemble de l'instrumentation.
3. Couvrir le bac à l'aide du couvercle.
4. Rincer l'instrumentation avant de procéder au nettoyage en machine ou manuel.



1.



2.



3.



4.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : de +5°C à + 35°C.

Dispositifs médicaux de Classe 2b / CE 93/42. Réservés aux professionnels de la médecine dentaire, non remboursés par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit.

