

ProCare

Med 13 PRE

Mousse de prétraitement enzymatique légèrement alcaline

Instructions d'utilisation

Application

ProCare Med 13 PRE est une mousse nettoyante enzymatique légèrement alcaline prête à l'emploi basée sur une combinaison spéciale d'enzymes et de tensio-actifs pour maintenir humides les dispositifs médicaux réutilisables, invasifs et non-invasifs, thermostables et thermolabiles contaminés par le sang et les tissus organiques tels que les instruments et ustensiles chirurgicaux, les instruments de chirurgie mini-invasive (CMI), les endoscopes rigides et les autres équipements médicaux et pour les protéger de la corrosion durant le transport de leur point d'utilisation à la zone de traitement.

Propriétés

Avec sa formulation enzymatique spéciale, ProCare Med 13 PRE maintient efficacement les instruments humides et possède les propriétés suivantes :

- Réduit l'adhérence de salissures organiques chirurgicales en facilitant, par conséquent, le nettoyage dans le laveur-désinfecteur
- Protège contre la corrosion
- Bonne rinçabilité même à température ambiante
- Mousse stable
- Convient pour l'aluminium et l'aluminium anodisé
- Sain et durable pour l'utilisateur et le patient

Compatibilité des matériaux

Convient pour l'acier inoxydable, l'aluminium (anodisé), le titane et d'autres métaux non ferreux, les matériaux chromés, les matières plastiques, les élastomères, y compris le polyuréthane et le silicone, le polytétrafluoréthylène (PTFE, par exemple le Téflon), le caoutchouc et le latex, les matériaux en verre et en céramique. Aucune incompatibilité connue avec des matériaux.

Pour les matériaux non mentionnés ci-dessus, veuillez contacter votre représentant local afin de déterminer si le matériau est compatible.

Dosage et application

ProCare Med 13 PRE est un spray moussant prêt à l'emploi à appliquer directement sur des objets contaminés au point d'utilisation du dispositif médical, immédiatement après son utilisation. Le pulvériser de manière à entièrement recouvrir et à humidifier les instruments afin d'obtenir une efficacité optimale.

Un rinçage de la mousse avant la poursuite du traitement ou un pré-rinçage suffisant dans le laveur-désinfecteur pourrait être bénéfique pour la stabilité du processus automatisé.

Remarque !

Ne pas mélanger à d'autres produits ! • Contacter le service Miele/Steelco en cas de changement de produit. • Respecter les recommandations sur le retraitement publiées par les fabricants d'instruments au regard des dispositions de la norme ISO 17664.

ProCare

Med 13 PRE

Mousse de prétraitement enzymatique légèrement alcaline

Données techniques

Densité (solution prête à l'emploi) : 1.0 g/mL

Valeur pH (solution prête à l'emploi) : environ 8.4

Apparence (solution prête à l'emploi) : transparent, incolore

Ingrédients

Tensioactifs, enzymes, solubilisants, conservateurs

Transport et stockage

Transporter et entreposer ce produit entre 5 et 25 °C.

Ce dispositif médical est sensible au froid. Si la température ambiante de transport est susceptible d'être inférieure à 5 °C, ce produit doit être expédié par camion/conteneur maritime à une température contrôlée supérieure à 5 °C, ou en utilisant des caches de protection pour éviter que la température ambiante ne descende en dessous de moins 5 °C pendant plus de 10 heures lors du transport.

Informations relatives à l'élimination et au recyclage

Les conteneurs, les bouchons à vis et les étiquettes sont fabriqués en polyéthylène recyclable. Pour l'élimination de conteneurs usagés, y compris ceux contenant du produit résiduel et une solution de traitement, les réglementations locales en matière de déchets et d'eaux usées doivent être respectées.

Pour l'élimination du produit non usagé, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Consignes de sécurité

Pour obtenir des informations concernant la sécurité au travail, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Marquage CE

ProCare Med 13 PRE satisfait aux exigences relatives aux dispositifs médicaux conformément à la réglementation sur les dispositifs médicaux (EU) 2017/745.

Disponibilité

Veuillez contacter votre représentant local pour en savoir plus sur les dimensions actuelles du conteneur.

Coordonnées

Allemagne

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Telefon +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

France

Miele S.A.S.
9, avenue Albert Einstein
93150 LE BLANC-MESNIL
Tel. +33 1 4939-4444
Fax +33 1 4939-4438
advpro@miele.fr
savpro@miele.fr
www.miele.fr/professional

Suisse

Miele AG
Limmatstr. 4
8957 SPREITENBACH
Tel. +41 56 417 27 51
Fax +41 56 417 24 69
www.miele.ch/de/professional
www.miele.ch/fr/professional

Italie

Steelco S.p.A.
Via Balegante 27,
31039 Riese Pio X (TV)
Tel: +39 0423 7561
www.steelcogroup.com

Luxembourg

Miele s.à.r.l.
20, Rue Christophe Plantin
L-2339 LUXEMBOURG
Tel. +352 49711-25
Fax +352 49711-39
infolux@miele.lu
www.miele.lu/de/professional
www.miele.lu/fr/professional

Belgique

N.V. MIELE S.A.
Z.5 Mollem 480
1730 MOLLEM
Tel. +32 2 4511-540
Fax +32 2 4511-414
professional@miele.be
www.miele.be/fr/professional
www.miele.be/nl/professional

Fabricant

Suisse
Borer Chemie AG
Gewerbestrasse 13
4528 Zuchwil
Tel +41 32 686 56 00
office@borer.ch
www.borer.ch