

ProCare

Med 10 MA

Détergent faiblement alcalin multi-usage pour le traitement automatisé

Instructions d'utilisation

Application

ProCare Med 10 MA est un détergent qui n'agresse pas les matériaux et est destiné aux laveurs-désinfecteurs, composé d'une association avancée d'enzymes et de tensio-actifs pour le traitement automatisé de dispositifs médicaux réutilisables, thermostables et thermolabiles, invasifs et non-invasifs tels que les instruments chirurgicaux, microchirurgicaux et de chirurgie mini-invasive (CMI), les endoscopes rigides, les équipements d'anesthésie et respiratoires, les ustensiles médicaux, les conteneurs de stérilisation en aluminium et d'autres équipements médicaux.

Propriétés

Grâce à sa composition et à sa formulation uniques, ProCare Med 10 MA élimine efficacement un large éventail d'impuretés organiques telles que le sang, les résidus tissulaires, le mucus provenant d'instruments médicaux fabriqués dans une grande variété de matériaux. Outre son efficacité et sa grande variété d'utilisations, ProCare Med 10 MA possède les propriétés suivantes :

- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Peu moussant
- Peut être utilisé avec ou sans neutralisation
- Sans EDTA
- Sans NTA
- Sans parfums ni colorants
- Biodégradable

Compatibilité des matériaux

Convient pour l'acier inoxydable, l'aluminium (anodisé), le titane, les métaux non ferreux utilisés dans les dispositifs médicaux, les matériaux chromés, les matières plastiques, les élastomères, y compris le polyuréthane et le silicone, le caoutchouc, le latex, le poly-tétrafluoréthylène (PTFE, par exemple le Téflon), la céramique et le verre. 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

Le dosage optimal dépend de facteurs tels que la dureté de l'eau et la nature de la contamination. Il est généralement recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée ou de l'eau par osmose inverse afin d'obtenir des résultats de nettoyage optimaux.

Dans la pratique, un dosage de 1 à 6 mL/L donne de bons résultats au bout de 5 minutes minimum à une température comprise entre 50 °C et 65 °C. Dans des conditions difficiles, il est possible d'utiliser un dosage allant jusqu'à 10 mL/L. Idéalement, ProCare Med 10 MA doit être dosé à une température comprise entre 35 °C et 45 °C.

Procéder à un rinçage intermédiaire approprié après la phase de nettoyage pendant au moins 1 minute avec de l'eau qui peut éventuellement être dosée avec ProCare Med 30 C selon vos préférences. En pareil cas, veuillez vous référer aux instructions d'utilisation de ProCare Med 30 C pour plus de détails.

Un second rinçage intermédiaire avec de l'eau est obligatoire pour les instruments ophtalmologiques.

Pour les laveurs-désinfecteurs Miele et Steelco, des informations spécifiques sur les cycles de programme complets sont indiquées selon les différentes disciplines médicales dans leur mode d'emploi respectif.

Remarque !

Ne pas mélanger à d'autres produits ! • Contacter le service Miele/Steelco en cas de changement de produit. • Le traitement doit se conformer à toutes les ordonnances conformément aux réglementations relatives aux dispositifs médicaux et doit être réalisé selon des processus validés et appropriés. • Conformément aux directives nationales et/ou à la norme EN ISO 15883, une qualification de performance est nécessaire. • Suivre les recommandations sur le retraitement publiées par les fabricants d'instruments au regard des dis-

ProCare

Med 10 MA

Détergent faiblement alcalin multi-usage pour le traitement automatisé

positions de la norme ISO 17664. • Les instructions d'utilisation des laveurs-désinfecteurs Miele/Steelco doivent être respectées. • En cas d'utilisation d'autres laveurs-désinfecteurs que ceux fournis par Miele/Steelco, veuillez vous référer au fabricant du laveur-désinfecteur et à ses instructions d'utilisation.

Données techniques

Densité (concentré) : 1.1 g/mL

Valeur pH (1 % de solution dans de l'eau déminéralisée) : environ 10.0

Apparence (concentré) : transparent, jaune

Ingrédients

Substances tensio-actives, enzymes ainsi qu'agents complexants, agents solubilisants, agents séquestrants et 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 10 MA 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.

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

Fabricant Suisse

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

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