


Détergent

Utilisation :

Concentré liquide, moyennement alcalin. Pour un traitement en machine d'instruments dentaires et d'instruments rotatifs dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professionnal.

ProCare Dent 10 MA favorise l'élimination de toutes les salissures organiques, telles que le sang et la salive et empêche la réapparition de dépôts. Il est recommandé d'éliminer grossièrement les restes des composites, le ciment et le matériau d'empreinte avant durcissement.

Caractéristique de qualité :

ProCare Dent 10 MA est conforme aux exigences de la législation en matière de dispositifs médicaux en vigueur. 

Le fabricant et les autorités compétentes doivent signaler tout incident grave lié à ce produit.

Caractéristiques du produit :

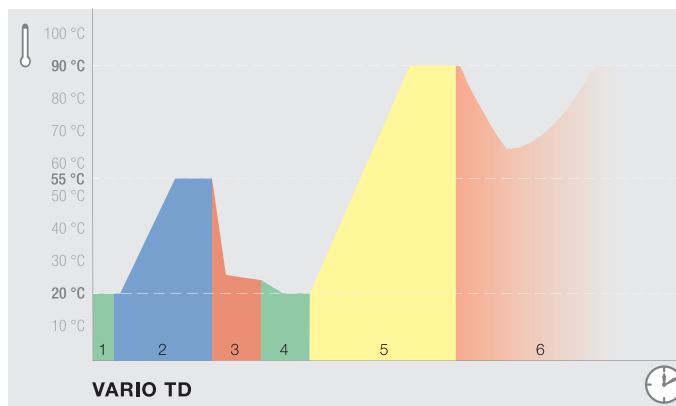
- Excellente préservation des matériaux.
- Vérifier la compatibilité de l'aluminium anodisé.
- Contient des alcalis, des tensio-actifs et des enzymes.

Utilisation et dosage :

ProCare Dent 10 MA est adapté aux procédures des laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

- Dosage exact et économique via une pompe de dosage.
- Pour le dosage, il faut utiliser des doseurs appropriés.
- Concentration utilisée : 3 ml/l à 7 ml/l, 5 min à 10 min, 45 °C à 55 °C
- Sélection du programme : Vario TD
- Température de dosage minimale : ≥ 40 °C

Déroulement de programme :



Procédure

Vario TD :

1 Prélavage

Eau froide (adoucie), sans chauffage, sans produits chimiques

2 Lavage

Eau froide/chaude (adoucie), avec chauffage, avec *ProCare Dent 10 MA*

3 Neutralisation

Eau froide/chaude (adoucie), sans chauffage, avec *ProCare Dent 30 C*

4 Rinçage intermédiaire

Eau froide/chaude (adoucie), sans chauffage

5 Désinfection thermique

à > 90 °C pendant 5 minutes, rinçage final inclus

6 Séchage

La solution doit être complètement rincée à l'eau. Le programme Vario TD des laveurs-désinfecteurs Miele Professional garantit un rinçage complet de la solution, à condition qu'il soit utilisé correctement, notamment avec un tri adéquat de l'instrumentation. Une vérification a lieu lors de la mesure d'augmentation de la conductance pendant le rinçage final dans le cadre de la mise en service ou de la maintenance de routine du laveur-désinfecteur.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final afin d'empêcher l'apparition de dépôts et de taches d'eau ainsi que de protéger l'aluminium anodisé.

Attention !

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant de changer de produit, rincer le système de dosage avec les tuyaux d'aspiration, à l'eau.
- Le traitement doit être effectué selon les dispositifs médicaux et les réglementations en vigueur avec un processus validé et adapté.
- Les recommandations de traitement du fabricant du dispositif médical doivent être respectées conformément aux directives de la norme DIN EN ISO 17664 (CAN/CSA-Z17664).
- Respectez les instructions de fonctionnement des laveurs-désinfecteurs de Miele Professional.
- Uniquement à usage professionnel.

Détergent


Caractéristiques techniques :

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,1 g/cm³
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée, 20 °C) 3 ml/l à 7 ml/l : env. 10,6 à 10,7

Composants pour produit de lavage conformes à la directive européenne sur les détergents 648/2004 :

- < 5 % de tensio-actifs non ioniques et anioniques
- Enzymes en plus

Conseils de stockage :

- Température de stockage conseillée : 0 °C à 25 °C
- Protéger de la lumière directe.
- En cas de stockage approprié : utilisable 2 ans.
- Utilisable jusqu'en : voir mention sur l'étiquette derrière le symbole 

Des changements de couleur dans les emballages originaux scellés peuvent survenir pendant la durée de conservation.

Toutefois, elles n'ont aucune influence sur les propriétés techniques d'utilisation.

Mises en garde et consignes de sécurité :

Vous trouverez dans les fiches de données de sécurité les informations relatives à la sécurité et à l'environnement. Elles sont disponibles sur les sites Internet Miele mentionnés ci-après.

Éliminer les récipients vidés et fermés uniquement. Élimination de résidus de matériaux de remplissage : voir fiche de données de sécurité.

Les indications de cette fiche reposent sur nos connaissances et compétences actuelles. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de procéder à ses propres tests et contrôles. Les indications relatives aux caractéristiques des produits sont fournies sans engagement de notre part.

Unités d'emballage et accessoires livrables :

Désignation	Récipient
<i>ProCare Dent 10 MA</i>	Bidon de produit de 5 l
Clé pour bidon	pour bidon de produit de 5 l, de 10 l et de 20 l
Bac collecteur DTD 2	pour bidon de 5 l et de 10 l

Contact :

Allemagne

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Tél. : +49 800 22 44 644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Luxembourg

Miele s.à r.l.
20, Rue Christophe Plantin
L-2339
Tél. : +352 49711-20/22
professional@miele.lu
www.miele.lu/de/professional/index.htm

Importateur pour la Suisse

Miele AG
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Tél. : +41 848 551 670
professional@miele.ch
www.miele.ch/de/professional

Belgique

N.V. Miele S.A.
Z.5 Mollem 480
1730 Mollem
Tél. : +32 2 451 15 40
professional@miele.be
www.miele.be/nl/p/

France

Miele S.A.S.
9, avenue Albert Einstein
93150 Le Blanc-Mesnil
Téléphone +33 1 49394400
advpro@miele.fr
www.miele.fr/professional

Canada

Miele Limited
161 Four Valley Drive
VAUGHAN
Ontario L4K 4V8
KANADA
Tel. +1 905 532-2270
customercare@miele.ca
www.miele.ca



Allemagne

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
www.drweigert.de