

## ProCare

### Dent 10 MA


## Produit de lavage

#### Utilisation :

Concentré liquide, moyennement alcalin, avec tensioactifs. Pour le traitement en machine d'instruments dentaires et d'instruments rotatifs dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

*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 de l'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 produit :

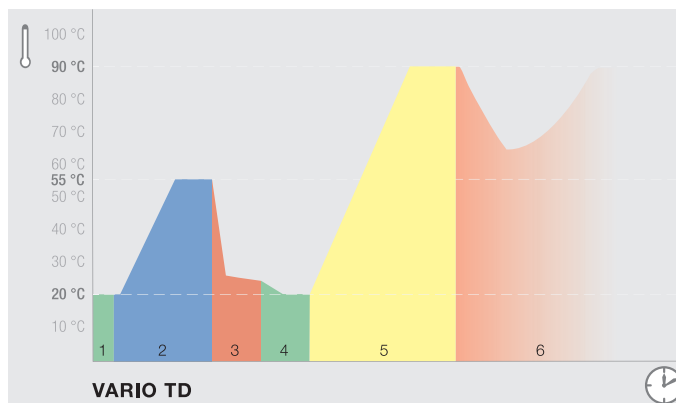
- Excellente préservation des matériaux
- Vérifier la compatibilité de l'aluminium anodisé
- Contient des alcalis, des tensioactifs et des enzymes.

#### Utilisation et dosage :

Miele *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 :
  - Nettoyage faiblement alcalin/avec tensioactifs :  
3 ml/l pour une durée de nettoyage ≤ 10 minutes, température de nettoyage 55 °C
  - Nettoyage enzymatique :  
5 ml/l pour une durée de nettoyage > 10 minutes, température de nettoyage 45 °C à 50 °C
- Sélection du programme : Vario TD

#### Déroulement de programme :



#### Procédure Vario TD :

- 1 **Pré-lavage**  
à l'eau froide, pour éliminer le plus gros des salissures (ex : le sang)
- 2 **Nettoyage**  
avec *ProCare Dent 10 MA* à 55 °C (température de dosage 40 °C) ; pour un nettoyage enzymatique, procéder à une modification de programme correspondante
- 3 **Neutralisation**  
avec *ProCare Dent 30 C*
- 4 **Rinçage intermédiaire**  
à l'eau froide
- 5 **Désinfection thermique**  
à 93 °C pendant 5 minutes, rinçage final inclus
- 6 **Séchage**

La solution doit être complètement rincée à l'eau. Lorsque l'agent neutralisant est utilisé correctement (ex : tri correct de la charge) dans des laveurs-désinfecteurs Miele Professional, celui-ci est distribué par le programme varioTD. 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.
- S'adresser au service après-vente Miele ou d'un partenaire de service autorisé pour un remplacement du produit.
- 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.
- Respectez les instructions de fonctionnement des laveurs-désinfecteurs de Miele Professional.
- Uniquement à usage professionnel.

# ProCare

## Dent 10 MA

## Produit de lavage


### Caractéristiques techniques :

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée, 20 °C) 3 ml/l à 5 ml/l : env. 10,6 à 10,7

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

- < 5 % de tensioactifs 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 containers 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	Containers	Numéro de matériel
<i>ProCare Dent 10 MA</i>	Bidon de produit de 5 l	12 186 660
Clé pour bidon	pour bidon de produit de 5 l et de 20 l	11 851 600
DTD2 Bac collecteur	Pour des bidons de produit de 5 l et 10 l	10 695 460

### Contact :

#### Allemagne

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

#### Luxembourg

Miele S.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Téléphone +352 (0) 4971125  
infolux@miele.lu  
www.miele.lu/de/professional/index.htm

#### Importateur pour la Suisse

Miele AG  
Limmatstrasse 4,  
8957 Spreitenbach  
Téléphone +41 (0) 56 4172000  
professional@miele.ch  
www.miele.ch/professional

#### France

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

#### Belgique

N.V. MIELE S.A.  
Z.5 Mollem 480  
1730 Mollem  
Téléphone +32 2 4511411  
info@miele.be  
www.miele.be/nl/professional/index.htm



#### Allemagne

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