

### Détergent


#### Utilisation :

Poudre, alcaline. Pour le traitement en machine d'instruments dentaires dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professionnal.

*ProCare Dent 11 A* favorise l'élimination de toutes les salissures organiques, telles que le sang, 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.

*ProCare Dent 11 A* n'est pas adapté pour le nettoyage des instruments rotatifs. À cet effet, nous recommandons le détergent liquide *ProCare Dent 10 MA*.

#### Caractéristique de qualité :

*ProCare Dent 11 A* 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 :

- Plus grande protection des matériaux.
- Protection contre la corrosion pour les instruments et les plaques en acier inoxydable.

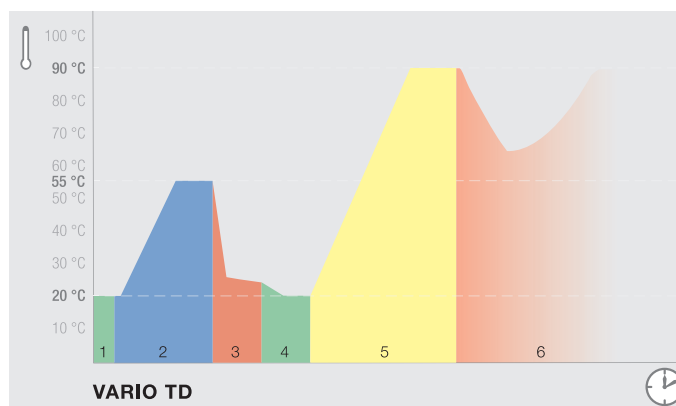
#### Utilisation et dosage :

*Miele ProCare Dent 11 A* est adapté aux procédures des laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

- Dosage à l'aide du doseur pour détergent en poudre.
- Pour le dosage, il faut utiliser des doseurs appropriés.
- Concentration utilisée: 3 g/l
- Sélection du programme : Vario TD
- Température de dosage minimale:  $\geq 40$  °C

Toujours doser la même quantité de produit de lavage, de préférence en utilisant la cuillère de dosage fournie avec le produit.

#### 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 11 A*

##### 3 Neutralisation

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

##### 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.

#### Attention !

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- 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).
- Respecter les modes d'emploi des laveurs-désinfecteurs de Miele Professional.
- Uniquement à usage professionnel.

## ProCare Dent 11 A

### Détergent


#### Caractéristiques techniques :

- Densité de chargement : env. 1 015 g/l jusqu'à 1 065 g/l
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée, env. 20 °C) 3 g/l : env. 11,5

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

- < 5 % de tensio-actifs non ioniques
- > 30 % de phosphates

#### Conseils de stockage :

- Température de stockage conseillée : 0 °C à 30 °C
- Refermez le couvercle après utilisation. Le produit peut s'agglutiner en raison de l'humidité et peut perdre de son efficacité.
- En cas de stockage approprié : utilisable 2 ans.
- Utilisable jusqu'en : voir mention sur l'étiquette derrière le symbole 

#### 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 livrables :

Désignation	Récipient
ProCare Dent 11 A	seau de 10 kg
ProCare Dent 11 A	Bouteille de 1 kg

#### Contact :

##### Allemagne

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tél. : +49 800 22 446 44  
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