

Agent neutralisant

Utilisation :

Concentré liquide, acide, à base d'acide phosphorique. Pour le traitement en machine d'instruments dentaires dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

ProCare Dent 30 P ne convient pas pour les instruments rotatifs, les matériaux en métal non ferreux, en aluminium anodisé ainsi que les pièces chromées et nickelées. L'agent neutralisant *ProCare Dent 30 C* est prévu pour le traitement des instruments rotatifs.

Caractéristique de qualité :

ProCare Dent 30 P 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 :

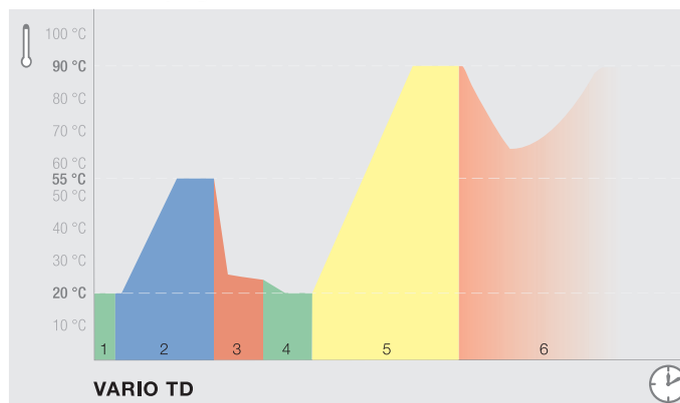
- Permet d'éliminer les décolorations et les salissures solubles dans l'acide.
- Excellente capacité de rinçage.
- Sans tensio-actifs.

Utilisation et dosage :

Miele ProCare Dent 30 P 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.
- Respecter la résistance à l'acidité de la charge et des conduites d'évacuation.
- Concentration utilisée : 1 ml/l
- Sélection du programme : Vario TD
- Température de dosage minimale : ≥ 15 °C

Déroulement de programme :



Procédure

Vario TD :

- 1 Prélavage
Eau froide (adoucie), sans chauffage, sans produits chimiques
- 2 Lavage
Eau chaude/froide (adoucie), avec chauffage, avec produits de lavage alcalins
- 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.
- Avant de changer de produit, rincer le système de dosage avec le tuyau 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.

Agent neutralisant

Caractéristiques techniques :

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,5 g/cm³
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée, 20 °C) 1 ml/l : env. 2,3

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

- > 30 % de phosphates

Conseils de stockage :

- Température de stockage conseillée : -15 °C à 30 °C
- En cas de stockage approprié : utilisable 3 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 et accessoires livrables :

| Désignation | Récipient |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <i>ProCare Dent 30 P</i> | Bouteille de 1 l (couverture avec raccord de remplissage) |
| <i>ProCare Dent 30 P</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 & 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

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