

## ProCare

### Lab 10 MA



#### Utilisation :

ProCare Lab 10 MA est un détergent liquide de alcalin conçu pour le lavage en machine de verrerie de laboratoire et d'ustensiles de soin dans les laveurs-désinfecteurs de Miele Professional (concentré liquide)

#### Principaux domaines d'utilisation :

ProCare Lab 10 MA s'utilise dans les laboratoires médicaux, biologiques et chimiques.

#### Caractéristiques produit :

- Détergent polyvalent avec un soin élevé des matériaux et une bonne capacité de lavage pour les impuretés organiques de sang, de protéines et de résidus de terreau par exemple
- sans agents oxydants ni tensio-actifs.
- ProCare Lab 10 MA peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau.

#### Convient pour :

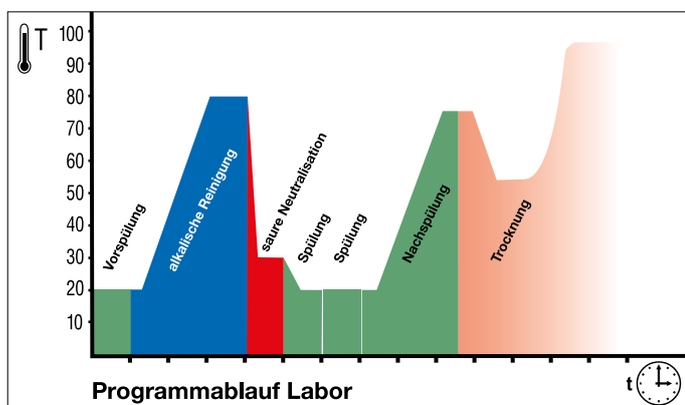
l'inox, la verrerie de laboratoire, la céramique et les plastiques<sup>1</sup> (PE, PP, PVDF, PTFE)

#### Convient sous certaines conditions pour :

l'aluminium non anodisé et les métaux non ferreux (contrôler au préalable la résistance).

#### Ne convient pas pour :

l'aluminium anodisé



#### Exemple de cycle du programme laboratoire :

- **Pré-lavage** : eau froide, sans chauffage, sans produits chimiques.
- **Lavage** : eau froide / eau chaude, avec chauffage, avec détergents alcalins.
- **Neutralisation** : eau froide / eau chaude, sans chauffage, avec agent neutralisant acide.
- **Plusieurs rinçages** : eau froide / eau chaude ou eau déminéralisée / eau pure, sans chauffage.
- **Rinçage final** : eau déminéralisée / eau pure, avec chauffage.
- **Séchage**

#### Utilisation et dosage :

Miele ProCare Lab 10 MA est conçu pour les procédures dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

- Dosage exact et économique via une pompe doseuse
- Concentration : la quantité de dosage dépend du degré de salissure de la charge et se situe entre 2 et 4 ml/l.
- Durant l'étape de programme "neutralisation acide", l'utilisation de ProCare Lab 30 P ou ProCare Lab 30 C est prévue pour la neutralisation de résidus alcalins déplacés.
- Pour le dosage, il faut utiliser des doseurs appropriés.
- Température de dosage min  $\geq 15$  °C, température d'utilisation max. conseillée  $\leq 95$  °C

#### Attention !

- La solution ProCare Lab 10 MA doit être complètement rincée à l'eau (de préférence à l'eau déminéralisée).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant de changer de produit, rincer le système de dosage avec le flexible d'aspiration, à l'eau.
- Pour éviter toute trace de calcaire, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée lors du rinçage final.
- Attention ! Veuillez suivre les indications de lavage du fabricant de verrerie de laboratoire.

- Respectez les instructions des laveurs-désinfecteurs de Miele Professional.
- Uniquement pour applications professionnelles.

<sup>1</sup>les plastiques qui sont appropriés selon les indications du fabricant, au lavage alcalin, en machine.

# ProCare

## Lab 10 MA

**Caractéristiques techniques :**

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée à 20 °C) 2 à 4 ml/l : env. 11,6 à 11,8

**Composants :**

- Substances pour détergent conformes à la directive européenne sur les détergents 648/2004 :
- 15 à 30 % de phosphate

**Conseils de stockage :**

- Température de stockage recommandée : - 15 °C à + 30 °C
- En cas de stockage approprié : utilisable 3 ans
- Utilisable jusqu'en : voir mention sur l'étiquette derrière le symbole 

**Consignes de sécurité**

Vous trouverez dans les fiches de données de sécurité européennes les informations relatives à la sécurité et à l'environnement. Vous trouverez ces informations sur Internet à l'adresse [www.miele-professional.fr](http://www.miele-professional.fr).

Eliminer les containers vidés et fermés uniquement. Elimination 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.

**Unité d'emballage et accessoires disponibles**

Description	Containers	Numéro matériel
ProCare Lab 10 MA	Bidon de 5 l	10265670
ProCare Lab 10 MA	Bidon de 10 l	10265680
Clé de bidon	pour bidon de 5 l et 10 l	9066810

**Contact :****Allemagne**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Tél. 0 800 22 44 666  
[www.miele-professional.de](http://www.miele-professional.de)

**Luxembourg**

Miele S.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
Luxembourg-Gasperich  
Tél. +352/497 11-25  
[infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)

**Importateur pour la Suisse**

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach

**France**

Miele France SAS  
9 avenue Albert Einstein  
BP 1000  
ZI du Coudray  
93151 Le Blanc-Mesnil Cedex  
Tel. +33 (0)1 49 39 44 00  
[www.miele.fr/professional](http://www.miele.fr/professional)

**Allemagne**

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)