

# ProCare

## Lab 10 AP



### Utilisation :

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

### Principaux domaines d'utilisation :

ProCare Lab 10 AP s'utilise dans les laboratoires médicaux, biologiques, microbiologiques et chimiques, dans des laboratoires d'analyse d'eau, dans l'industrie des phosphates, l'industrie agroalimentaire, l'industrie cosmétique, pharmaceutique, pétrolière et dans d'autres industries.

### Caractéristiques produit :

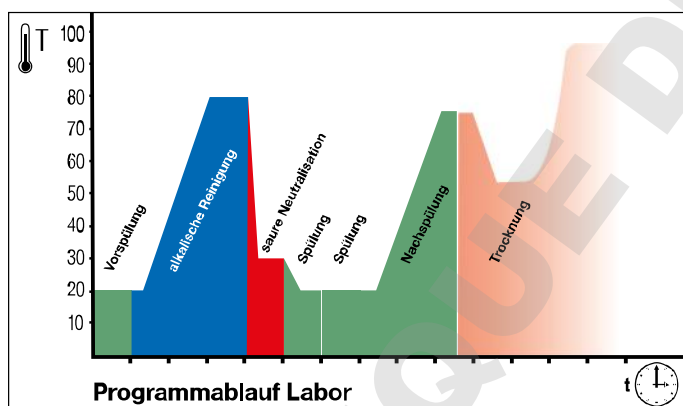
- Détergent alcalin avec une proportion élevée d'agents dispersant.
- Il possède une bonne capacité de lavage contre les résidus tenaces ou secs sur la verrerie de laboratoire et le matériel de laboratoire réutilisable.
- Il ne contient ni phosphate, ni tensio-actifs, ni agents d'oxydation.

### Convient pour :

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

### Ne convient pas pour :

les métaux légers, les métaux non ferreux, l'aluminium, l'aluminium anodisé



### Exemple de cycle du programme laboratoire :

- **Prélavage** : 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 AP 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.
- Les résidus de terreau doivent être éliminés avant tout lavage en machine.
- Température de dosage min  $\geq 15$  °C, température d'utilisation max. conseillée  $\leq 95$  °C

### Attention !

- La solution ProCare Lab10 AP 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 AP

**Caractéristiques techniques :**


- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,4 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée à 20 °C) 2 à 4 ml/l : env. 12,5 à 12,7

**Composants :**

Substances pour détergent conformes à la directive européenne sur les détergents 648/2004 :

- entre 5 et 15 % de polycarboxylate

**Conseils de stockage :**

- Température de stockage recommandée : 0 °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 AP	Bidon de 5 l	10265620
ProCare Lab 10 AP	Bidon de 10 l	10265640
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)