

## ProCare Lab 10 AT

### Détergent

#### Utilisation :

Concentré liquide alcalin. Pour le nettoyage automatisé de la verrerie de laboratoire et des ustensiles de laboratoire dans les laveurs de laboratoire de Miele Professional.

#### Principales applications :

*ProCare Lab 10 AT* est utilisé dans les laboratoires de l'industrie alimentaire, dans les laboratoires de l'industrie cosmétique et pharmaceutique, ainsi que dans les laboratoires de l'industrie des huiles minérales et d'autres industries.

#### Propriétés du produit :

- Produit de lavage alcalin intensif contenant des tensio-actifs, avec d'excellentes propriétés émulsifiantes et dispersantes et une grande capacité d'élimination des salissures.
- Bonnes propriétés de nettoyage sur les résidus tenaces comme les huiles, graisses, résines, paraffines et pigments organiques.
- Ne contient pas de phosphates, de silicates et d'oxydants.
- Peut être utilisé dans toutes les plages de dureté de l'eau.

**Convient pour :** l'inox, la verrerie de laboratoire<sup>1</sup>, la céramique, les matières plastiques<sup>2</sup> (PE, PP, PVDF, PTFE)

**Ne convient pas pour :** les métaux légers et les métaux non ferreux, les alliages de métaux légers, l'aluminium, l'aluminium anodisé

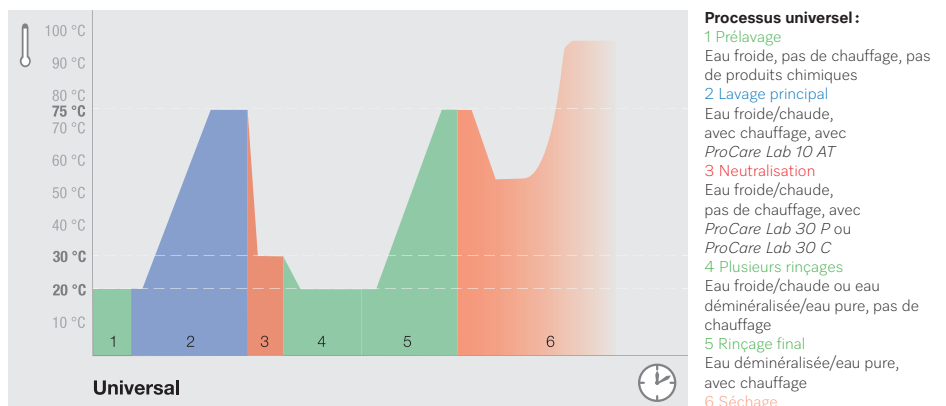
#### Utilisation et dosage :

*ProCare Lab 10 AT* est formulé pour être utilisé dans les processus des laveurs de laboratoires de Miele Professional.

- Dosage précis et économique grâce à la pompe de dosage.
- Il convient d'utiliser des systèmes de dosage appropriés.
- Concentration de l'application : La quantité de dosage dépend du degré de salissure et doit être comprise entre 2 ml/l et 4 ml/l.
- Au cours de l'étape du programme de neutralisation acide, l'entraînement alcalin est neutralisé à l'aide de *ProCare Lab 30 P* ou de *ProCare Lab 30 C*.
- Température minimale de dosage :  $\geq 40$  °C, température maximale recommandée pendant l'utilisation :  $\leq 95$  °C

#### Déroulement de programme :

Exemple basé sur un programme de laboratoire universel.



#### Remarque :

- La solution de lavage *ProCare Lab 10 AT* doit être entièrement rincée à l'eau (déminéralisée de préférence).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant le changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage, y compris les tuyaux d'aspiration.
- Respecter les éventuelles recommandations de nettoyage émises par les fabricants de verrerie de laboratoire.
- L'utilisation d'eau déminéralisée est recommandée pour le rinçage final, afin d'éviter toute trace d'eau.
- Il convient de respecter les modes d'emploi des laveurs de laboratoire de Miele Professional.
- Uniquement pour un usage professionnel!

<sup>1</sup>Types de verre et <sup>2</sup>plastiques adaptés au nettoyage alcalin à la machine, conformément aux instructions du fabricant.

### Détergent


#### Caractéristiques techniques :

- Densité (à 20 °C) : env. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur de pH (déterminée avec de l'eau déminéralisée, à 20 °C), 2 ml/l à 4 ml/l : env. 12,0 à 12,3

#### Ingrédients selon le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents :

- < 5 % de tensio-actifs amphotères
- 5 % à 15 % de polycarboxylate

#### Informations sur le stockage :

- Température de stockage : entre 0 °C et 30 °C
- Peut être utilisé pendant 3 ans dans des conditions de stockage appropriées.
- Date limite d'utilisation : sur l'étiquette à côté du symbole de sablier 

#### Consignes de sécurité et mises en garde :

Consultez les informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Elles sont disponibles sur les sites Internet de Miele, indiqués ci-dessous.

Éliminez uniquement les contenants vides et fermés. Élimination des restes de produit : sur la fiche de données de sécurité.

Toutes les informations fournies dans ce document sont actualisées et correctes à notre connaissance. Cela ne dispense toutefois pas l'utilisateur d'effectuer ses propres essais et expériences. Ces informations ne peuvent pas être considérées comme une garantie légale des caractéristiques et propriétés du produit.

#### Unités d'emballage et accessoires :

Désignation	Unité de conditionnement
<i>ProCare Lab 10 AT</i>	Bidons de 5 l et 10 l
Clé pour bidon	Pour bidons de 5 l, 10 l et 20 l
Bac collecteur DTD2	Pour bidons de 5 l et 10 l

#### Coordonnées :

##### Allemagne

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tel.: +49 800 22 44 644  
vertrieb@miele-professional.de  
www.miele.de/professional

##### Belgique

N.V. MIELE S.A.  
Z.5 Mollem 480  
1730 Mollem  
Tel.: +32 2 4511-411  
info@miele.be  
www.miele.be/professional

##### Luxembourg

Miele s.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
L-2339 Luxembourg  
Tel.: +352 49711-20/22  
infolux@miele.lu  
www.miele.lu/de/professional

##### France

Miele S.A.S.  
9, avenue Albert Einstein  
93150 Le Blanc-Mesnil  
Tel.: +33 1 49394444  
advpro@miele.fr  
www.miele.fr/professional

##### Importateur pour la Suisse

Miele AG  
Limmatstr. 4  
8957 Spreitenbach  
Tel.: +41 (0) 56 4172000  
professional@miele.ch  
www.miele.ch/professional

##### Canada

Miele Limited  
161 Four Valley Drive  
VAUGHAN  
Ontario L4K 4V8  
KANADA  
Tel.: +1 833 696 4353  
customercare@miele.ca  
www.miele.ca



##### Allemagne

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
www.drweigert.com/fr/