

ProCare

Lab 11 AP



Utilisation :

ProCare Lab 11 AP est un détergent alcalin en poudre conçu pour le lavage en machine de verrerie de laboratoire et d'ustensiles de soin dans les laveurs- désinfecteurs Miele Professional.

Principaux domaines d'utilisation :

ProCare Lab 11 AP s'utilise dans les laboratoires d'analyses de l'eau, les instituts sérologiques, et dans les laboratoires de l'industrie des phosphates.

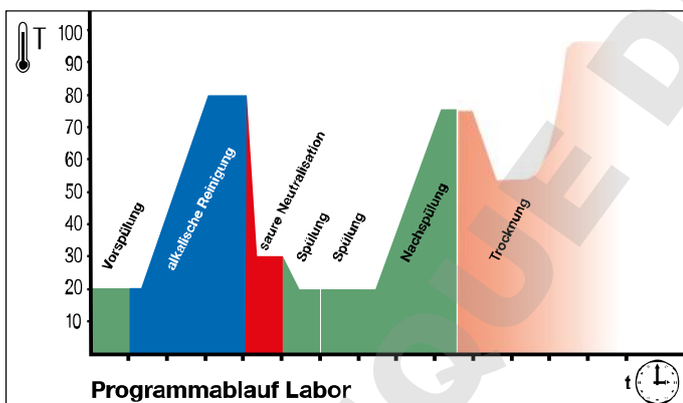
Caractéristiques produit :

- Détergent alcalin avec protection des matériaux
- Bonne capacité de lavage pour les impuretés organiques et anorganiques.
- ProCare Lab 11 AP est sans phosphates. La teneur en phosphore P_2O_5 est inférieur à 50 ppm en concentré.
- ProCare Lab 11 AP peut être utilisé pour des duretés d'eau allant jusqu'à 6°d.

Convient pour :

l'inox, la verrerie de laboratoire, la céramique et les plastiques¹ (PE, PP, PVDF, PTFE)

Ne convient pas pour : les métaux légers et les métaux ferreux, ainsi que l'aluminium et 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 11 AP est conçu pour les procédures dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

- Dosage via le doseur de porte interne pour le détergent.
- Concentration : la quantité de dosage dépend du degré de salissure de la charge et se situe entre 2 et 4 g/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.
- Si les exigences sont élevées en matière d'absence de phosphates sur les surfaces en verre, il faut aussi contrôler l'absence de phosphate sur les eaux propres utilisées.
- Température de dosage min ≥ 15 °C, température d'utilisation max. conseillée ≤ 80 °C

Attention !

- La solution ProCare Lab 11 AP doit être complètement rincée à l'eau (de préférence à l'eau déminéralisée).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Attention ! Veuillez suivre les indications de lavage du fabricant de verrerie de laboratoire.
- Pour éviter toute trace de calcaire, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée lors du rinçage final.
- Respectez les instructions des laveurs-désinfecteurs de Miele Professional.
- Uniquement pour applications professionnelles.

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

ProCare

Lab 11 AP



Caractéristiques techniques :

- Densité de chargement : env. 970 g/l
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée à 20 °C) 2 à 4 g/l : env. 11,5 à 11,7

Composants :

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

- < 5 % de tensio-actifs non ioniques
- 5-15 % d'agent de blanchiment à base d'oxygène

Conseils de stockage :

- Refermez le couvercle après l'avoir retiré. Le produit peut s'agglutiner en raison de l'humidité et peut perdre de son efficacité.
- Température de stockage recommandée : 0 °C à 25 °C
- En cas de stockage approprié, utilisable 2 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.

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 11 AP	Seau de 10 kg	10266540

Contact :

Allemagne

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Tél. 0 800 22 44 666
www.miele-professional.de

Luxembourg

Miele S.à r.l.
20, Rue Christophe Plantin
Luxembourg-Gasperich
Tél. +352/497 11-25
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



Allemagne

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
www.drweigert.de