

ProCare

Lab 11 MA



Utilisation :

ProCare Lab 11 MA est un détergent moyennement 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 MA s'utilise dans les laboratoires médicaux, biologiques et chimiques.

Caractéristiques produit :

- Détergent moyennement alcalin avec des propriétés anti-mousse
- Sans agents oxydants
- Plus grande protection des matériaux.
- Il possède une très bonne action de lavage pour les résidus de sang, de protéine et de résidus alimentaires.

- Protection anti-corrosion de la verrerie de laboratoire, de l'inox, des appareils chromés, des dispositifs de laboratoire en plastique¹
- Pour les objets anodisés, l'agressivité de l'eau déminéralisée est freinée sur le film d'anodisation.
- Les graduations seront particulièrement protégées.
- Peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau.

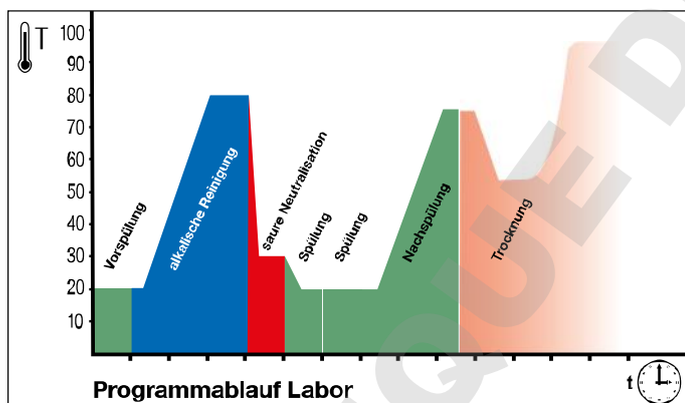
Convient pour :

l'inox, la verrerie de laboratoire, la céramique et les plastiques¹ (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 : à 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 MA est conçu pour les procédures dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

- Dosage via le doseur situé dans la contre-porte pour le détergent en poudre
- 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.
- Température de dosage min ≥ 15 °C, température d'utilisation max. conseillée ≤ 95 °C

Attention !

- La solution ProCare Lab 11 MA 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.

ProCare

Lab 11 MA



Caractéristiques techniques :

- Densité de chargement : env. entre 915 et 965 g/l
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée à 20 °C) 2 à 4 g/l : env. 11,7 jusque 11,9

Composants :

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

- < 5 % de tensio-actifs non ioniques
- 30 % de phosphate

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 + 30 °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 MA	Seau de 10 kg	10266720

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