

ProCare

Lab 10 AT

**Utilisation :**

ProCare Lab 10 AT est un détergent liquide 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 AT s'utilise dans les laboratoires de l'industrie agroalimentaire, de l'industrie cosmétique, pharmaceutique, pétrolière et dans d'autres industries.

Caractéristiques produit :

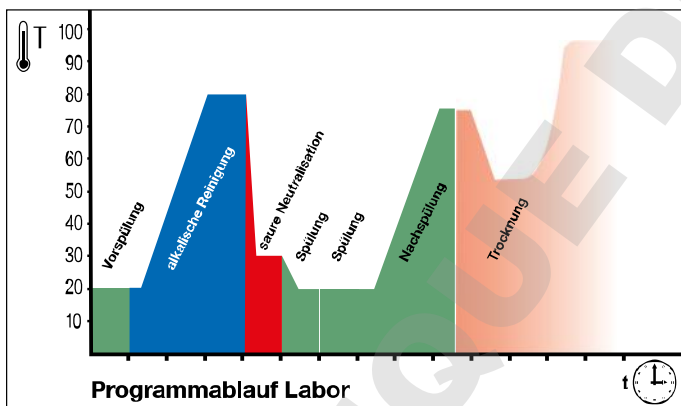
- Détergent alcalin, intensif contenant des agents tensio-actifs avec une action dispersante et un fort pouvoir émulsifiant et une résistance élevée à la saleté.
- Il possède une bonne capacité de lavage contre les résidus tenaces, comme les huiles, les graisses, les résines, les paraffines et les colorants organiques
- sans phosphates, silicates et agents oxydants.
- 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)

Ne convient pas pour :

les métaux légers, les métaux non ferreux, l'aluminium, 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 AT 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 ≥ 40 °C, température d'utilisation max. conseillée ≤ 95 °C

Attention !

- Les solutions ProCare Lab 10 AT doivent être complètement rincées 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.

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

ProCare

Lab 10 AT

**Caractéristiques techniques :**


- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,2 g/cm³
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée, 20 °C) 2 à 4 g/l : 12,2 à 12,5

Composants :

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

- < 5 % de tensio-actifs amphotères,
- entre 5 et 15 % de polycarboxylate

Conseils de stockage :

- Température de stockage recommandée : - 5 °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.

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 AT	Bidon de 5 l	10265650
ProCare Lab 10 AT	Bidon de 10 l	10265660
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

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