

ProCare

Lab 10 MA



Uso:

ProCare Lab 10 MA è un detergente liquido, alcalino per il lavaggio automatico di vetreria e utensili da laboratorio nelle lavavetriere Miele Professional (concentrato liquido).

Principali ambiti di applicazione:

ProCare Lab 10 MA viene impiegato universalmente nei laboratori di medicina, biologia e chimica.

Caratteristiche di prodotto:

- Detergente versatile con trattamento delicato dei materiali e buona capacità pulente di sporco organico come sangue, proteine e resti di terreni colturali
- Privo di ossidanti e tensioattivi
- ProCare Lab 10 MA può essere impiegato con tutte le durezza dell'acqua.

Adatto a:

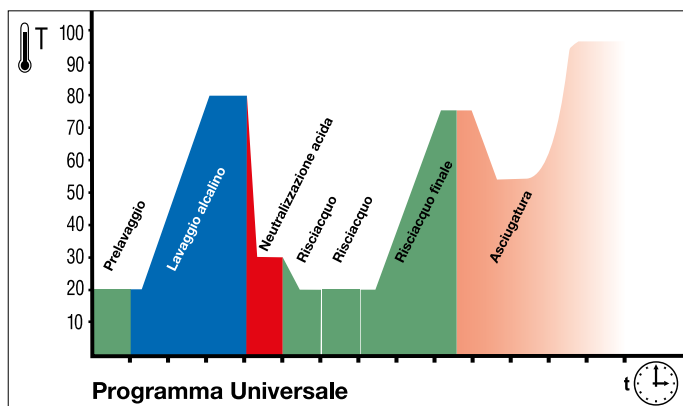
acciaio inossidabile, vetreria da laboratorio, ceramica, plastica¹ (PE, PP, PVDF, PTFE)

Parzialmente adatto a:

alluminio non anodizzato e metalli pesanti (previa verifica della resistenza)

Non adatto a:

alluminio anodizzato



Es. fasi programma Laboratorio:

- **Prelavaggio:** acqua fredda, senza riscaldamento, senza prodotti chimici
- **Lavaggio:** acqua fredda / calda, con riscaldamento, con detergenti alcalini
- **Neutralizzazione:** acqua fredda / calda, senza riscaldamento, con neutralizzanti acidi
- **Più risciacqui:** acqua fredda / calda o acqua demineralizzata / acqua purissima, senza riscaldamento
- **Risciacquo finale:** acqua demineralizzata / acqua purissima, con riscaldamento
- **Asciugatura**

Uso e dosaggio:

Miele ProCare Lab 10 MA è specifico per l'impiego nelle lavavetriere Miele Professional.

- Dosaggio esatto ed economico mediante pompa
- Concentrazione d'impiego: la quantità di dosaggio dipende dal grado di sporco degli oggetti da trattare e corrisponde a 2 - 4 ml/l.
- Nella fase di programma "Neutralizzazione acida" impiegare ProCare Lab 30 P o ProCare Lab 30 C per la neutralizzazione di resti alcalini trascinati.
- Per il dosaggio utilizzare dosatori adatti.
- Temperatura min. di dosaggio $\geq 15^\circ\text{C}$, temperatura d'impiego max. consentita $\leq 95^\circ\text{C}$

Da osservare

- Risciacquare completamente la soluzione ProCare Lab 10 MA con acqua preferibilmente demineralizzata.
- Non mescolare con altri prodotti.
- Prima di cambiare prodotto risciacquare con acqua il sistema di dosaggio inclusi i tubicini di aspirazione.
- Per evitare la formazione di macchie d'acqua si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata nel risciacquo finale.
- Rispettare le istruzioni sul trattamento fornite dal produttore della vetreria di laboratorio.
- Attenersi alle istruzioni d'uso delle lavavetriere Miele Professional.
- Solo per uso professionale.

¹Plastiche adatte al lavaggio automatico, alcalino secondo le indicazioni del produttore.

ProCare

Lab 10 MA

**Dati tecnici:**


- Densità (20 °C): ca. 1,5 g/cm³
- Valore pH (determinato in acqua demineralizzata, 20 °C) 2 - 4 ml/l: ca. 11,6 - 11,8

Componenti:

Componenti per detersivi ai sensi del regolamento europeo sui detersivi 648/2004:

- 15 - 30 % di fosfati

Condizioni di stoccaggio:

- Temperatura di conservazione: da -15 °C a 30 °C.
- In corrette condizioni di stoccaggio ha una validità di 3 anni.
- Scadenza: v. scritta sull'etichetta dopo il simbolo .

Indicazioni di pericolo e istruzioni di sicurezza:

Informazioni in materia di sicurezza e ambiente si trovano nelle schede dati di sicurezza CE disponibili sul sito web elencato di seguito

Smaltire i contenitori vuoti e chiusi. Per lo smaltimento di residui di sostanze: v. scheda dati di sicurezza.

I dati della presente scheda rispecchiano lo stato di conoscenze ed esperienze attuali. Non si esime l'utente dall'effettuare verifiche ed esperimenti in proprio. Il presente documento non implica una garanzia giuridicamente vincolante in merito a determinate caratteristiche del prodotto.

Confezioni e accessori disponibili

Denominazione	Confezione	Mat.-Nr.
ProCare Lab 10 MA	Tanica da 5 l	10265670
ProCare Lab 10 MA	Tanica da 10 l	10265680
Chiave	per tanica da 5 l e da 10 l	9066810

Contatti:**Italia**

Miele Italia Srl
Strada di Circonvallazione 27,
39057 S. Michele-Appiano (BZ)
Telefono 0461/666319
www.miele-professional.it

Svizzera

Miele AG
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Tel. +56/417 20 00
info.mieleprofessional@miele.ch

**Germania**

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