

ProCare

Lab 11 AP



Uso:

ProCare Lab 11 AP è un detergente in polvere, alcalino per il lavaggio automatico di vetreria e utensili da laboratorio nelle lavavetriere Miele Professional.

Principali ambiti di applicazione:

ProCare Lab 11 AP trova impiego universale nei laboratori per l'analisi dell'acqua, in istituti sierologici e nei laboratori dell'industria dei fosfati.

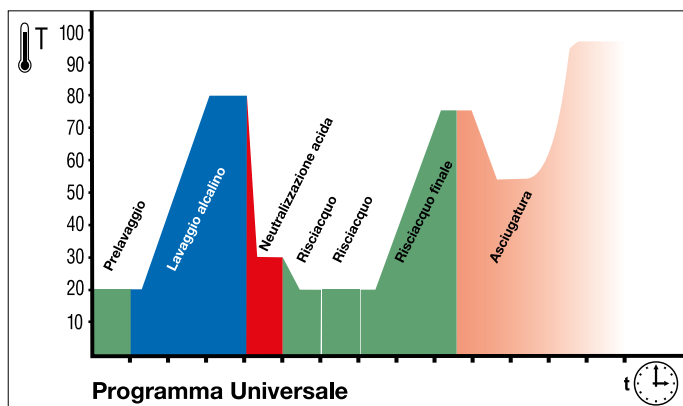
Caratteristiche di prodotto:

- Detergente alcalino con trattamento rispettoso dei materiali
- Buona capacità di lavaggio di sporco inorganico e organico.
- ProCare Lab 11 AP è esente da fosfati. Il contenuto di P_2O_5 è inferiore a 50 ppm P_2O_5 nel prodotto concentrato.
- ProCare Lab 11 AP può essere impiegato con durezza dell'acqua fino a 6 °d.

Adatto a:

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

Non adatto a: metalli leggeri e pesanti, alluminio, 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 11 AP è specifico per l'impiego nelle lavavetriere Miele Professional.

- Dosaggio tramite dosatore integrato nello sportello del detergente in polvere
- Concentrazione di applicazione: la quantità di dosaggio dipende dal grado di sporco degli oggetti da trattare ed è 2 - 4 g/l.
- Nella fase del 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.
- Se le superfici del vetro devono essere prive di fosfati, verificare l'assenza di fosfati anche nelle acque utilizzate durante i trattamenti.
- Temperatura min. di dosaggio ≥ 15 °C, temperatura d'impiego max. consentita ≤ 80 °C

Da osservare

- Risciacquare completamente la soluzione ProCare Lab 11 AP con acqua preferibilmente demineralizzata.
- Non mescolare con altri prodotti.
- Rispettare le istruzioni sul trattamento fornite dal produttore della vetreria di laboratorio.
- Per evitare la formazione di macchie d'acqua si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata nel risciacquo finale.
- Attenersi alle istruzioni d'uso delle lavavetriere Miele Professional.
- Solo per uso professionale.

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

ProCare

Lab 11 AP

**Dati tecnici:**


- Densità: ca. 970 g/l
- Valore pH (determinato in acqua demineralizzata, 20 °C) 2 - 4 g/l: ca. 11,5 - 11,7

Componenti:

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

- < 5 % di tensioattivi non ionici,
- 5 - 15 % di sbiancanti a base di ossigeno

Condizioni di stoccaggio:

- Richiudere il coperchio dopo l'uso! Il prodotto può formare grumi e perdere di efficacia a causa dell'umidità.
- Temperatura di conservazione: da 0 °C a 25 °C
- In corrette condizioni di stoccaggio ha una validità di 2 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 11 AP	Fusto da 10 kg	10266540

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