

# ProCare

## Lab 30 P



### Uso:

ProCare Lab 30 P è un neutralizzante liquido, acido per il lavaggio automatico di vetreria e utensili di laboratorio nelle lavavetriere Miele Professional (concentrato liquido). Viene impiegato per la neutralizzazione di residui alcalini provenienti dalla fase di lavaggio principale e/o prelavaggio acido nel lavaggio automatico di vetreria da laboratorio.

### Principali ambiti di applicazione:

ProCare Lab 30 P viene impiegato universalmente nei laboratori di medicina, biologia, microbiologia e chimica, nei laboratori dell'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica, petrolifera e di altro tipo.

### Caratteristiche di prodotto:

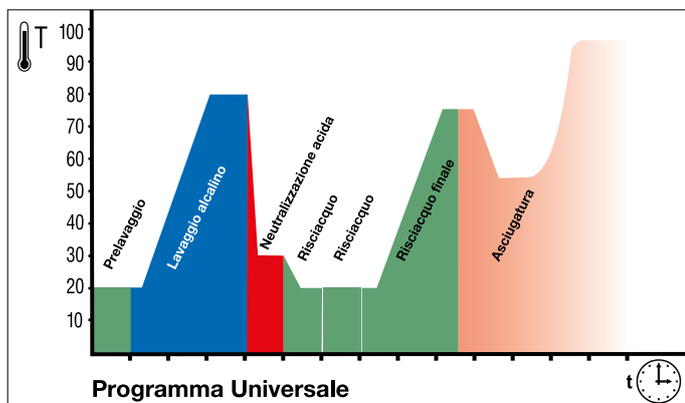
- detergente e neutralizzante acido
- privo di tensioattivi
- rimuove il calcare e gli altri tipi di sporco solubili in acido
- dispone di un'ottima risciacquabilità.

### Adatto a:

acciaio inossidabile, vetreria da laboratorio, ceramica, plastica<sup>1</sup> (PE, PP, PVDF, PTFE)

### Non adatto a:

metalli leggeri e pesanti, componenti cromati e al nichel, alluminio anodizzato, alluminio.



### 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 30 P è specifico per l'impiego nelle lavavetriere Miele Professional.

- Dosaggio esatto ed economico mediante pompa.
- Concentrazione d'impiego - Osservare i seguenti parametri quando s'impiega ProCare Lab 30 P:  
Per la neutralizzazione: 1 - 2 ml/l  
Per il prelavaggio/lavaggio acido: 2 - 3 ml/l a 40 - 60 °C.
- Dosaggio esatto ed economico mediante pompa. Per il dosaggio utilizzare dosatori adatti.
- Temperatura min. di dosaggio  $\geq 15^{\circ}\text{C}$ , temperatura d'impiego max. consigliata  $\leq 85^{\circ}\text{C}$

### Da osservare

- Risciacquare completamente la soluzione ProCare Lab 30 P con acqua preferibilmente demineralizzata.
- Utilizzando ProCare Lab 30 P per il prelavaggio o il lavaggio, verificare la resistenza agli acidi di oggetti da trattare, macchina e condotti di scarico. Tubi di scarico in eternit e ghisa non sono adatti e richiedono prima una neutralizzazione della soluzione di scarico.
- Non mescolare con altri prodotti.
- Prima di cambiare prodotto risciacquare con acqua il sistema di dosaggio inclusi i tubicini di aspirazione.
- Rispettare le istruzioni di 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.

<sup>1</sup>Plastiche adatte al lavaggio automatico, acido secondo le indicazioni del produttore.

# ProCare

## Lab 30 P

**Dati tecnici:**

- Densità (20 °C): ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH (determinato in acqua demineralizzata, 20 °C) 1 - 3 ml/l: ca. 2,2 - 1,9

**Componenti:**

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

- > 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 tecniche 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 tecnica 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 30 P	Tanica da 5 l	10266490
ProCare Lab 30 P	Tanica da 12 kg	10266500
Chiave	per taniche da 5 l e da 12 kg	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