

# Wash solution 2

## Waschlösung 2



### BioLyzer® Order information:

Catalog No.	Contents
B0012 Wash solution 2	R1 10 x 25 ml

### Intended use:

Alkaline wash solution for use on the clinical chemistry analyzers BioLyzer® 200, BioLyzer® 300, and BioLyzer® 600.

### Components:

#### Wash solution 2:

Mono ethanol amine	< 9 %
Acetic acid sodium	< 2 %
3-methyl-3-methoxybutanol	< 3 %
2-ethylene glycol mono ethyl ether	< 1 %
Polyethylene polyoxy propylene	< 4 %
Polyethylene polyoxy propylene ether	< 1 %
Polyoxy alkylene ether in addition of EO	< 1 %
Polyethylene glycol (400)	< 1 %
pH	11.5 ± 0.05

### Stability:

R1: Concentrated solution (200x).  
Concentrated wash solution is stable up to the expiration date at +15 to +25°C.  
Avoid contamination. Do not freeze the wash solution.

Protect solution from light!

### Preparation:

Add one bottle of alkaline wash solution 2 (25 ml) to the empty wash solution tank 2 (5L version). Fill the tank with purified water up the 5L indication on the wash solution tank. Close the tank and shake slowly to mix the content completely.

### Notes:

The material safety data sheet contains further safety-related information. It is available for download from our homepage <http://www.analyticon-diagnostics.com>.  
Exercise the normal precautions required for handling all laboratory reagents.

### Disposal:

Please note the legal regulations.

### BioLyzer® Bestellinformation:

Katalog Nr.	Inhalt
B0012 Waschlösung 2	R1 10 x 25 ml

### Anwendungszweck:

Alkalische Waschlösung für den Einsatz auf den klinischen chemischen Analyzern BioLyzer® 200, BioLyzer® 300 und BioLyzer® 600.

### Zusammensetzung:

#### Waschlösung 2:

2-Aminoethanol	< 9 %
Natriumacetat	< 2 %
3-Methyl-3-Methoxybutanol	< 3 %
2-Ethylenglykol-Mono-Ethyl Ether	< 1 %
Polyethylen-Polyoxy-Propylen	< 4 %
Polyethylen-Polyoxy-Propylen Ether	< 1 %
Polyoxyalkylen Ether	< 1 %
Polyethylenglykol (400)	< 1 %
pH	11,5 ± 0,05

### Haltbarkeit:

R1: Konzentrierte Waschlösung (200fach)  
Die konzentrierte Waschlösung ist bei +15 bis +25°C bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.  
Kontaminationen vermeiden. Die Waschlösung nicht einfrieren.

Waschlösung vor Licht schützen!

### Vorbereitung:

Geben Sie eine Flasche der alkalischen Waschlösung 2 (25 ml) in den leeren Waschlösungs-Behälter 2 (5L Version). Füllen Sie den Tank mit destilliertem Wasser bis zur 5L Markierung auf dem Waschlösungs-Behälter. Verschließen Sie den Tank und schütteln Sie ihn langsam, um den Inhalt zu durchmischen.

### Hinweis:

Weitere sicherheitsrelevante Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt enthalten. Dieses steht auf unserer Homepage <http://www.analyticon-diagnostics.com> zum Download bereit.  
Die beim Umgang mit Laborreagenzien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

### Entsorgung:

Bitte beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.