

Wash solution 3

Waschlösung 3



BioLyzer® Order information:

Catalog No.	Contents
B0013 Wash solution 3	R1 10 x 25 ml

Intended use:

Neutral wash solution for use on the clinical chemistry analyzer BioLyzer® 200.

Components:

Wash solution 3:

Mono ethanol amine	< 4 %
Acetic acid sodium	< 1 %
3-methyl-3-methoxybutanol	< 6 %
2-ethylene glycol mono ethyl ether	< 4 %
Polyethylene polyoxy propylene	< 2 %
Polyethylene polyoxy propylene ether	< 4 %
Polyoxy alkylene ether in addition of EO	< 1 %
Polyethylene glycol (400)	< 11 %
Oxalic acid	< 4.2 %
pH	7,0 ± 0,5

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 neutral wash solution 3 (25 ml) to the empty wash solution tank 3 (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
B0013 Waschlösung 3	R1 10 x 25 ml

Anwendungszweck:

Neutrale Waschlösung für den Einsatz auf dem klinischen chemischen Analyzer BioLyzer® 200.

Zusammensetzung:

Waschlösung 3:

2-Aminoethanol	< 4 %
Natriumacetat	< 1 %
3-Methyl-3-Methoxybutanol	< 6 %
2-Ethylenglykol-Mono-Ethyl Ether	< 4 %
Polyethylen-Polyoxy-Propylen	< 2 %
Polyethylen-Polyoxy-Propylen Ether	< 1 %
Polyoxyalkylen Ether	< 1 %
Polyethylenglykol (400)	< 11 %
Oxalsäure	< 4,2 %
pH	7,0 ± 0,5

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 neutralen Waschlösung 3 (25 ml) in den leeren Waschlösungs-Behälter 3 (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.

