

# SOLUZIONE DI LAVAGGIO EXTRA EXTRA WASHING SOLUTION

Senza Sodio Azide / Sodium Azide Free

REF. 3972 – 2x100 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV  
UNI EN ISO 9001:2008  
UN EN ISO 13485:2012



## USO PREVISTO

La Soluzione di lavaggio EXTRA è una soluzione adatta per il lavaggio straordinario delle cuvette di lettura dei seguenti analizzatori automatici: BT 2000 / BT 3000 TARGA, BT 1000 , BT 2000 PLUS, BT 3000 PLUS.<sup>(\*)</sup>

<sup>(\*)</sup>Nomi registrati dalla BIOTECNICA INSTRUMENTS S.p.A.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Soluzione Acida con tensioattivi.

## PREPARAZIONE

Soluzione pronta all'uso.

## PROCEDURA

Effettuare il lavaggio straordinario delle cuvette almeno una volta a settimana e qualora l'analizzatore, senza apparente causa, produca risultati non coerenti. Al termine della procedura di lavaggio, rimuovere sempre la soluzione dall'analizzatore e conservarla nel flacone ben chiuso.

## CONSERVAZIONE E STABILITA'

Il prodotto è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato a 2-25°C, al riparo dalla luce e in assenza di contaminazioni. Conservare i flaconi chiusi quando non in uso.

## PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):



### Attenzione

- H319** Provoca grave irritazione oculare.  
**H315** Provoca irritazione cutanea.  
**P264** Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.  
**P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
**P302+P352** In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
**P332+P31** In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Utilizzare secondo la buona pratica di laboratorio, evitando il contatto con la pelle, gli occhi e l'ingestione.

## SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Smaltire il prodotto secondo le norme locali vigenti.

## INTENDED USE

The EXTRA Washing Solution is a solution suitable for extraordinary washing on reading cuvettes of following analyzers:

BT 2000 / BT 3000 TARGA, BT 1000 , BT 2000 PLUS, BT 3000 PLUS.<sup>(\*)</sup>

<sup>(\*)</sup>Names registered by BIOTECNICA INSTRUMENTS S.p.A.

## PRODUCTS CHARACTERISTICS

Acid Solution with surfactants.

## PREPARATION

Solution ready to use.

## PROCEDURE

Extraordinary washing must be done at least once a week and when the analyzer give non sense results.

At the end of washing procedure the solution must be removed from the Analyzer and kept tightly closed.

## STORAGE AND STABILITY

The product is stable until the expiration date indicated on the label when stored at 2-25°C, protected from light and in the absence of contamination.

Keep bottles closed when not in use.

## PRECAUTIONS AND WARNINGS

EC Regulation 1272/2008 (CLP):



### Warning

- H319** Causes severe eye irritation.  
**H315** Causes skin irritation.  
**P264** Wash thoroughly with water after use.  
**P280** Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face  
**P302+P352** If skin contact: wash plenty with water and soap.  
**P332+P31** If skin irritation: medical advice.

Use in accordance with good laboratory practise, avoiding contact with skin, eyes and swallow.

## WASTE DISPOSAL

Dispose of product according to local laws.

## Giesse Diagnostics srl

V. Enrico Fermi, 3 - Z.I. V.Tiburtina Km 18.300 - 00012 Guidonia Montecelio (RM) - Italia

Tel. +39 0774 051100 - Fax +39 0774 051111

e-mail: [info@giessediagnostics.com](mailto:info@giessediagnostics.com) – web site: [www.giessediagnostics.com](http://www.giessediagnostics.com)

