SOLUZIONE DI LAVAGGIO EXTRA EXTRA WASHING SOLUTION

Senza Sodio Azide / Sodium Azide Free

CE

REF. 3972 - 2x100 ml



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, (*)

(*) 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

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM

ISO 9001 - ISO 13485 Certified by IMQ

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

BT 2000 / BT 3000 TARGA, BT 1000, BT 2000 PLUS, BT 3000 PLUS, (*)

(*) 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

e-mail: info@giessediagnostics.com – web site: www.giessediagnostics.com

Ed. 2025/11 rev. 03