# 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. (\*)

(\*) 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 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.