# **SOLUZIONE DI LAVAGGIO** CLEANSER /

WASHING SOLUTION CLEANSER

REF. 3900 - 1x1000 ml

QUALITY SYSTEM ISO 9001 - ISO 13485 Certified by IMQ



# **USO PREVISTO**

La Soluzione di lavaggio cleanser è una soluzione adatta per il lavaggio delle cuvette per l'analizzatore di chimica clinica BT4500(\*)

(\*) Nome registrato dalla BIOTECNICA INSTRUMENTS S.p.A.

# CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Soluzione alcalina con antibatterico e tensioattivo.

## **PREPARAZIONE**

Soluzione pronta all'uso.

## **PROCEDURA**

Effettuare il lavaggio delle cuvette giornalmente a fine lavoro 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

Secondo la normativa vigente, il prodotto non è classificato come pericoloso.

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

The Washing Solution cleanser is a suitable solution for washing cuvettes of BT4500<sup>(\*)</sup> chemical analyzer.

(\*) Names registered by BIOTECNICA INSTRUMENTS S.p.A.

# PRODUCTS CHARACTERISTICS

Alkaline Solution with surfactant and antibacterial.

# PREPARATION

Solution ready to use.

# **PROCEDURE**

Make washing cuvettes daily after work 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

According to current regulation, the product is classified as not

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

# WASTE DISPOSAL

Dispose of product according to local laws.