

# SOLUZIONE DI LAVAGGIO WASHING SOLUTION

REF. 3930 – 4x250 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008  
UN EN ISO 13485:2012



## USO PREVISTO

La Soluzione di lavaggio è una soluzione adatta per il lavaggio delle cuvette di tutti i fotometri e spettrofotometri da laboratorio (manuali e automatici).

## 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

The Washing Solution is a suitable solution for washing cuvettes of all laboratory photometers and spectrophotometers (manual and automatic).

## 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 dangerous.

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

## WASTE DISPOSAL

Dispose of product according to local laws.

