

SOLUZIONE DEPROTEINIZZANTE DEPROTEINIZING SOLUTION

REF. 3934 – 2x100 ml



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



INTENDED USE

The Deproteinizing Solution is a suitable solution for needle's washing of all laboratory photometers and spectrophotometers (manual and automatic).

PRODUCTS CHARACTERISTICS

Alkaline Solution containing sodium hypochlorite.

PREPARATION

Solution ready to use.

PROCEDURE

Rinse out the needle every time it is deemed necessary.

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.

USO PREVISTO

La Soluzione Deproteinizzante è una soluzione adatta per il lavaggio dell'ago di tutti i fotometri e spettrofotometri da laboratorio (manuali e automatici).

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Soluzione alcalina contenente sodio ipoclorito.

PREPARAZIONE

Soluzione pronta all'uso.

PROCEDURA

Effettuare il lavaggio dell'ago ogni volta che lo si ritiene necessario.

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.