TENSIOATTIVO CONCENTRATO CONCENTRATED SURFACTANT

Senza Sodio Azide / Sodium Azide Free

REF. 3970 - 2x100 ml

USO PREVISTO

Il tensioattivo è una soluzione che può essere usata in tutti gli strumenti automatici per consentire un miglior scorrimento dei liquidi nel circuito idraulico dell'apparecchio e impedire quindi l'adesione di piccole gocce di liquido alle pareti dei tubi, all' ago, alla cuvetta di lettura.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Soluzione: Tensioattivo con antibatterico

PREPARAZIONE

Utilizzare la Soluzione nel rapporto 1:1001 (1+1000).

Versare 5 ml di Soluzione concentrata nel contenitore dell'acqua di lavaggio dell'analizzatore e aggiungere 5 litri di acqua bidistillata.

Si consiglia di preparare settimanalmente la soluzione di lavaggio, eliminando la vecchia soluzione residua e di lavare accuratamente la tanica con acqua distillata.

In caso di muffe nere nel sistema idraulico, portare il volume della soluzione a 10 ml in 5 litri di acqua bidistillata.

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

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 Surfactant is a solution that can be used in all instruments to allow a better sliding of the liquid in the hydraulic circuit of the analyzer and thus prevent the adhesion of small drops of liquid on the walls of the tubes, on the needle, on the reading cuvette.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

Solution: Surfactant with antibacterial

PREPARATION

Use solution in the ratio: 1:1001 (1+1000).

Pour 5 ml of Concentrated Solution in the container of the washing water of the analyzer and add 5 liters of bidistilled water.

You should prepare a weekly wash solution, eliminating the old residual solution and thoroughly rinse the container with distilled water.

In case of black mold in the plumbing system, bring the volume of the solution to 10 ml in 5 liters of distilled water.

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

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

WASTE DISPOSAL

Dispose of product according to local laws.

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