

SOLUZIONE DI SISTEMA SYSTEMIC SOLUTION - "RINSE"

Senza Sodio e Potassio / Sodium and Potassium Free
Senza Sodio Azide / Sodium Azide Free

REF. 3973 – 2x100 ml



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



USO PREVISTO

La soluzione di sistema 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.

La nuova formulazione evita l'inquinamento tra i vari reagenti e non interferisce con i reagenti usati nelle analisi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Soluzione (A): Tensioattivo con antibatterico.

Soluzione (B): Soluzione di HCl.

PREPARAZIONE

Utilizzare ciascuna Soluzione nel rapporto 1:1001.

Versare 10 ml di Soluzione (A) e 10 ml di Soluzione (B) nel contenitore dell'acqua di lavaggio dell'analizzatore e aggiungere 10 litri di acqua distillata.

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

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):

Soluzione (B):



Attenzione

- H319** Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie
P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P304+P340 In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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 systemic solution is a solution that can be used in all automated 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.

The new formulation avoids the pollution between reagents and does not interfere with the reagents used in the tests.

PRODUCTS CHARACTERISTICS

Solution (A): Surfactant with antibacterial.

Solution (B): HCl Solution.

PREPARATION

Use each solution in the ratio: 1:1001.

Pour 10 ml of Solution (A) and 10 ml of Solution (B) in the container of the washing water of the analyzer and add 10 liters of distilled water.

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

EC Regulation 1272/2008 (CLP):

Soluzione (B):



Warning

- H319** Causes severe eye irritation.
H315 Causes skin irritation.
H335 May cause respiratory irritation.
P264 Wash thoroughly with water after use.
P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face
P312 If feel unwell, contact a POISON CENTER or physician.
P304+P340 If Inhaled: remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P403+P233 keep container tightly closed and in a well-ventilated area.

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

WASTE DISPOSAL

Dispose of product according to local laws.

Giesse Diagnostics srl

V. Enrico Fermi, 3 - Z.I. V.Tiburtina Km 18.300 - 00012 Guidonia Montecelio (RM) - Italia

Tel. +39 0774 051100 - Fax +39 0774 051111

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



Ed. 2016/01 rev. 05