

SOLUZIONE DI LAVAGGIO CONCENTRATA CONCENTRATED WASHING SOLUTION

Senza Sodio Azide / Sodium Azide Free

REF. 3937 – 2x250 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

Diluire la soluzione con 1750 ml di acqua distillata (DILUIZIONE 1:8).

PROCEDURA

Effettuare il lavaggio delle cuvette.

CONSERVAZIONE E STABILITA'

Il prodotto è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato a temperatura ambiente (15-25°C), al riparo dalla luce e in assenza di contaminazioni. Conservare i flaconi chiusi quando non in uso.

ATTENZIONE: Non conservare a temperature inferiori a 15°C, al di sotto di tale temperatura il prodotto tende a precipitare. In caso di precipitati, fare attenzione durante la diluizione, sciacquare bene il flacone, portare a temperatura e dissolvere bene tutto il contenuto.

PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):



Attenzione

- H319** Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Utilizzare le normali precauzioni previste in laboratorio.

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

Alcaline Solution with surfactant and antibacterial.

PREPARATION

Dilute the Liquid Solution with 1750 ml of distilled water (1:8 DILUTION).

PROCEDURE

Make washing cuvettes.

STORAGE AND STABILITY

The product is stable until the expiration date indicated on the label when stored at room temperature (15-25°C), protected from light and in the absence of contamination. Keep bottles closed when not in use.

ATTENTION: Do not store at temperature < 15°C, below this temperature, the product tends to precipitate. In the case of precipitates, be careful during dilution, rinse the bottle well, lead to temperature and dissolve well all the content.

PRECAUTIONS AND WARNINGS

EC Regulation 1272/2008 (CLP):



Warning

- H319** Causes serious eye irritation.
H315 Causes skin irritation.
P264 Wash with water thoroughly after handling.
P280 Wear protective gloves / protective clothing/eye protection / face protection.
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice / attention.

Use the normal precautions required in the laboratory.

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. 2017/01 rev. 06