



**BIOLABO**  
www.biolabo.fr

**FABRICANT:**  
**BIOLABO SAS,**  
Les Hautes Rives  
02160, Maizy, France

# CLEANING SOLUTION SOLEA 100

Pour lavage de l'aiguille d'échantillonnage

REF S100CS 50 x 20 mL



Made In France

## SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tel : (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Dernière version : www.biolabo.fr

I : correspond aux modifications significatives

## I USAGE PREVU

Ce réactif est réservé pour un usage professionnel en laboratoire (méthode automatisée).

La solution sert au lavage de l'aiguille échantillon du SOLEA100 – Analyseur automatique d'hémostase.

## I GENERALITES(1) (2)

L'aiguille est reliée à la seringue via le tube de pipetage. L'aiguille aspire et distribue des liquides lorsque le piston de la seringue monte ou descend. Seule la pointe de l'aiguille est en contact avec les liquides et est lavée dans la station de lavage.

## I PRINCIPE

Cette solution nettoie l'aiguille de gauche après chaque action de pipetage, ce qui empêche les contaminations croisées. De la station de lavage, l'eau de nettoyage s'écoule vers un conteneur à déchets.

## REACTIFS

### R1 CLEANING SOLUTION SOLEA 100

Acide chlorhydrique 0,1N

Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), ce réactif n'est pas classé comme dangereux.

## PRECAUTIONS (1) (2)

- Consulter la FDS en vigueur disponible sur demande ou sur www.biolabo.fr
- Vérifier l'intégrité des réactifs avant leur utilisation.
- Elimination des déchets : respecter la législation en vigueur.
- Traiter tout spécimen ou réactif d'origine biologique comme potentiellement infectieux. Respecter la législation en vigueur.

I Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif fait l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

## PREPARATION DES REACTIFS

- Prêt à l'emploi

## REACTIFS ET MATERIEL COMPLEMENTAIRES

1. SOLEA100 – Analyseur automatique d'hémostase.
2. Réactifs d'hémostase, Calibrants et contrôles

## I STABILITE ET CONSERVATION

**Stocké à 2-25°C dans le flacon d'origine bien rebouché et à l'abri de la lumière, utilisée comme indiqué dans la notice, le réactif est stable :**

Avant ouverture

- Jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Après ouverture, à bord :

- En l'absence de contamination, le contenu du flacon ouvert est stable au moins 6 jours.
- Ne pas compléter
- Jeter le volume restant quand l'analyseur indique « Empty volume».
- Ne pas utiliser après la péremption indiquée sur l'étiquette.

## I CONTRÔLE DE QUALITE

- Vérifier l'intégrité des flacons avant utilisation.
- Rejeter toute solution trouble

## I PROCEDURE

Ouvrir le flacon et le placer directement en position dédiée sur l'analyseur ;

A utiliser comme indiqué dans le manuel d'utilisation du SOLEA100

## PERFORMANCES

Aucune contamination croisée détectée en utilisant la solution de lavage dans les conditions indiquées.

## REFERENCES

- (1) Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280
- (2) Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12

Fabricant	Date de péremption	In vitro diagnostic	Température de conservation	Eau déminéralisée	Risque biologique
Référence Produit	Consulter la notice	Numéro de lot	Stocker à l'abri de la lumière	Suffisant pour	diluer avec