



BIOLABO
www.biolabo.fr
FABRICANT:
BIOLABO S.A.S,
Les Hautes Rives
02160, Maizy, France

EXTRA Cleaning

Solution dégraissante

REF CO4015 2 x 250 mL

SUPPORT TECHNIQUE ET COMMANDES

Tél : (33) 03 23 25 15 50

support@biolabo.fr

Dernière révision : www.biolabo.fr



Fabriqué en France

I : correspond aux modifications significatives

USAGE PREVU

Ce réactif est destiné à un usage professionnel en laboratoire (méthode automatisée).

Il permet le nettoyage des cuvettes de réaction des analyseurs BIOLABO KENZA afin de les maintenir en parfait état.

GENERALITES (1) (2)

Le nettoyage périodique du système analytique de lecture, des circuits hydrauliques et des cuvettes de réaction fait partie des opérations de maintenance préventive ordinaire qui doivent être effectuées par l'utilisateur afin d'obtenir les meilleures performances lors de la routine analytique.

PRINCIPE

Cette solution est à utiliser avec EXTRA Cleaning. Le lavage avec les deux solutions est fortement recommandé car leur fonction dégraissante et déprotéinisante aide à maintenir la transparence nécessaire des cuvettes de réaction. De la station de lavage, l'eau de nettoyage s'écoule vers un conteneur à déchets liquides.

REACTIFS

R1 **EXTRA Cleaning** Solution dégraissante

Acide sulfurique 0,075%

Selon le règlement CLP (CE) 1272/2008, ce réactif n'est pas classé comme dangereux :

MATERIEL COMPLEMENTAIRES

1. Analyseur KENZA ONE, KENZA 240TX/ISE, KENZA 450TX/ISE.

2. REF CO4020 IPO Cleaning

PRECAUTIONS

- 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.

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

Cette solution est prête à l'emploi.

STABILITE ET STOCKAGE

Stockés à l'abri de la lumière, dans le flacon d'origine bien bouché à 15-25°C, utilisés et conservés dans les conditions préconisées, les réactifs sont stables:

Avant ouverture :

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

Après ouverture :

- En l'absence de contamination, stocké et utilisé comme décrit dans la notice, le contenu du flacon peut être utilisé pendant au moins 3 mois.
 - ✓ Ne pas remplir le récipient
 - ✓ Jeter tout réactif trouble
 - ✓ Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur l'étiquette

REPRESENTATIONS

Aucune contamination croisée n'est détectée à l'aide de cette solution de nettoyage si elle est utilisée comme indiqué dans le manuel de l'utilisateur §Entretien.

PROCEDURE

À utiliser comme indiqué dans le manuel d'utilisation de l'analyseur Kenza utilisé.

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