



BIOLABO
www.biolabo.fr



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

IPO Cleaning

Solution déprotéinisante

REF CO4020 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	IPO Cleaning	Solution déprotéinisant
	Hypochlorite de sodium	1,5%

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

Avertissement

Irritation des yeux. 2 : H319-Provoque une grave irritation des yeux

Irritation de la peau. 2 : H315-Provoque une irritation de la peau

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation,

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de protection/une protection du visage,

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau et au savon

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à enlever – continuez à rincer

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin,

P332+P313 : Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin,

Classification due à : Hypochlorite de sodium 1- < 2,5 % Pour plus de détails, reportez-vous à la fiche de données de sécurité (FDS).

MATERIEL COMPLEMENTAIRES

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

2. REF CO4015 EXTRA 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