



Yumizen G Clean SYS

SOLUTION DE LAVAGE

N° de cat. : 1300036421

Flacon 0,1 L

NOM DU PRODUIT

Yumizen G Clean SYS

UTILISATION PRÉVUE

(Pour diagnostic in vitro uniquement)

Yumizen G Clean SYS est conçu pour la maintenance quotidienne et le nettoyage des analyseurs de coagulation Horiba Medical automatisés.

RÉSUMÉ ET PRINCIPE

Yumizen G Clean SYS est une solution de lavage à base d'hypochlorite qui élimine efficacement les résidus de cellule, les protéines et les triglycérides par digestion oxydative.

PRINCIPES ACTIFS

hypochlorite de sodium < 25 %

PRÉCAUTIONS

- Symbole de danger, catégorie, danger et précautions selon le règlement CLP en vigueur :
Corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Corrosif pour la peau, Catégorie 1B
Irritation oculaire, Catégorie 1
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2
Mot de signalement : Danger
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H290 : Peut être corrosif pour les métaux.
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 : Se laver les mains soigneusement après la manipulation.
P273 : Éviter la dispersion dans l'environnement.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Ôter immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EUH031 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

- L'utilisateur qui met en place la solution Yumizen G Clean SYS doit être un professionnel de laboratoire qualifié !
- Les solutions, les déchets et les équipements de laboratoire jetables utilisés doivent être considérés comme des déchets dangereux. Il faut procéder à leur manipulation et élimination conformément aux réglementations relatives au traitement de matériaux dangereux en vigueur.
- Ne pas utiliser la solution après la date d'expiration imprimée sur l'étiquette !

MODE D'EMPLOI

Yumizen G800 et Yumizen G1500/G1550 :

1. L'utilisateur qui met en place le réactif doit être un professionnel de laboratoire qualifié.
2. Conserver le réactif à température ambiante pendant au moins 24 heures.

3. Dévisser et retirer le bouchon du flacon de réactif. Verser 5 mL de réactif Yumizen G Clean SYS dans un tube pour prélèvement sanguin (5 mL) et dans un flacon de réactif vide (5 mL).
4. L'instrument doit être à l'état « Prêt ». Dans la barre de menus inférieure de l'écran principal « Tableau de bord », sélectionner le menu « Maintenance ». Dans le menu contextuel, sélectionner la procédure « Nettoyage quotidien » ou « Nettoyage hebdomadaire ».
5. Insérer le tube de 5 mL contenant le réactif Yumizen G Clean SYS dans la position « S » spécifiée. Insérer le flacon de 5 mL contenant le réactif Yumizen G Clean SYS dans la position « A » spécifiée.
6. Une fois l'insertion effectuée, la procédure démarre automatiquement. Les cycles de nettoyage quotidien et de nettoyage hebdomadaire durent respectivement 5 et 15 minutes.
7. Une fois les procédures de nettoyage et de lavage terminées, suivre les instructions à l'écran. Retirer le tube de la position « S » et le flacon de la position « A », puis les fermer avec les bouchons.
8. Essuyer les deux aiguilles avec un chiffon propre.
9. Pour plus d'informations, voir le manuel d'utilisation.

CONSERVATION ET STABILITÉ

La solution Yumizen G Clean SYS dans un flacon intact est stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette, si elle est stockée à une température comprise entre 15 et 35°C. La stabilité après ouverture du flacon d'origine est indiquée dans le tableau ci-dessous :

T (°C)	15-35
Jours	60

NE PAS utiliser le réactif s'il a été congelé.

RÉSULTATS ATTENDUS

La solution Yumizen G Clean SYS nettoie efficacement les tuyaux et les réservoirs de liquide de l'instrument utilisé quotidiennement pour maintenir les valeurs de base et de report conformément aux spécifications de l'instrument.

LIMITES

Le réactif doit être utilisé à une température ambiante comprise entre 15 et 35°C. L'utilisation du réactif ne dispense pas de respecter les méthodes appropriées d'utilisation et de maintenance de l'instrument.

a02a00017afr

MATÉRIEL NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI Yumizen G800 et Yumizen G1500/G1550 :

- Analyseurs automatiques Yumizen G
- Réactifs, contrôles, calibrants et cuvettes pour analyseurs de coagulation Horiba Medical automatisés (gamme Yumizen G). Se renseigner auprès de votre distributeur local ou directement auprès du fabricant.

FABRICANT



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE