



Yumizen G Clean SYS

SOLUZIONE DI LAVAGGIO

N. cat.: 1300036421

Flacone da 0.1 L

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO

Yumizen G Clean SYS

USO PREVISTO**(Solo per uso diagnostico in vitro)**

Yumizen G Clean SYS serve per la manutenzione e la pulizia quotidiane degli analizzatori di coagulazione automatici Horiba Medical.

RIEPILOGO E PRINCIPI

Yumizen G Clean SYS è una soluzione di lavaggio di ipoclorito che pulisce efficacemente detriti cellulari, proteine e trigliceridi attraverso la digestione ossidativa.

PRINCIPI ATTIVI

ipoclorito di sodio < 25 %

PRECAUZIONI D'USO

- Simboli di pericolo, categorie, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza in base al regolamento CLP più recente:

Corrosivo per i metalli, categoria 1

Corrosione cutanea, categoria 1B

Danno oculare, categoria 1

Tossicità acquatica acuta, categoria 1

Tossicità acquatica cronica, categoria 2

Segnalazione: Pericolo

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P234: Conservare soltanto nel contenitore originale.

P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273: Non rilasciare nell'ambiente.

P280: Usare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P321: Trattamento specifico (vedere... su questa etichetta).

P390: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

a02a00017ait

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il prodotto e il contenitore conformemente a tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Rimuovere/togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o i capelli): Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici.

- La persona addetta all'installazione della soluzione Yumizen G Clean SYS deve essere un professionista di laboratorio qualificato.
- Tutte le soluzioni, gli scarti e le attrezzature da laboratorio monouso utilizzate devono essere considerati rifiuti pericolosi. La manipolazione e lo smaltimento devono avvenire conformemente alla normativa vigente sul trattamento dei materiali pericolosi.
- Non utilizzare la soluzione dopo la data di scadenza stampata sull'etichetta.

ISTRUZIONI PER L'USO**Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1550:**

1. La persona addetta all'installazione del reagente deve essere un professionista di laboratorio qualificato.
2. Lasciare il reagente a temperatura ambiente per almeno 24 ore.
3. Allentare e rimuovere il tappo sul flacone del reagente. Versare 5 mL del reagente Yumizen G Clean SYS in una provetta per la raccolta del sangue vuota (5 mL) e in una fiala per reagenti vuota (5 mL)
4. Lo strumento dovrebbe essere nello stato di "Pronto". Sulla schermata principale "Pannello

di controllo" selezionare il menu "Manutenzione" dalla barra menu inferiore. Selezionare la procedura di "Lavaggio giornaliero" oppure quella di "Pulizia settimanale" dal menu pop-up.

5. Inserire la provetta da 5 mL contenente il reagente Yumizen G Clean SYS nella posizione "S" specificata. Quindi inserire la fiala da 5 mL contenente il reagente Yumizen G Clean SYS nella posizione "A" specificata.
6. Dopo aver completato l'inserimento la procedura comincia automaticamente. Il ciclo di lavaggio giornaliero dura complessivamente 5 minuti, mentre quello di pulizia settimanale dura 15 minuti.
7. Alla fine della procedura di pulizia e lavaggio seguire le istruzioni sullo schermo. Rimuovere le provette dalla posizione "S" e dalla posizione "A", quindi chiuderle con i rispettivi tappi.
8. Pulire entrambi gli aghi con un fazzoletto pulito.
9. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale dell'operatore.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Prima dell'apertura la soluzione Yumizen G Clean SYS è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta, se conservata a 15-35°C. La stabilità dopo l'apertura nel flacone originale è indicata nella tabella seguente:

T(°C)	15-35
Giorno	60

NON utilizzare il reagente una volta congelato.

RISULTATI PREVISTI

Utilizzata su base quotidiana, la soluzione Yumizen G Clean SYS pulirà efficacemente tubature e serbatoi per i liquidi dello strumento, mantenendo i valori di background e carryover entro i limiti delle specifiche dello strumento.

LIMITAZIONI

Il reagente deve essere utilizzato entro l'intervallo di temperatura ambiente di 15–35°C. L'utilizzo del reagente non sostituisce il corretto azionamento e la corretta manutenzione dello strumento.

MATERIALI NECESSARI NON IN DOTAZIONE

Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1550:

- Analizzatori automatici Yumizen G
- Reagenti, controlli, calibratori e cuvette per analizzatori di coagulazione automatici Horiba

ISTRUZIONI PER L'USO

Medical (serie Yumizen G). Contattare il proprio distributore di zona o direttamente il produttore

PRODUTTORE



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