

# Yumizen G CLEANER

## SOLUZIONE DI LAVAGGIO

N. cat.: 1300036420

Cubitainer da 4,5 L

### DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO

Yumizen G CLEANER

### USO PREVISTO

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

Yumizen G CLEANER serve per la manutenzione e la pulizia quotidiane degli analizzatori di coagulazione Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1500.

### RIEPILOGO E PRINCIPI

Yumizen G CLEANER è un surfattante contenente un reagente di pulizia che serve per la manutenzione e la pulizia quotidiane dell'analizzatore di coagulazione.

### PRINCIPI ATTIVI

surfattante	max. 1.0 %
conservante	max. 0.5 %

### PRECAUZIONI D'USO

- Questo prodotto non contiene componenti nocivi e non è pericoloso. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare con acqua.
- Provini, campioni e tutti i materiali che entrano a contatto con essi devono essere trattati come potenzialmente in grado di trasmettere infezioni smaltiti con le opportune precauzioni.
- Non utilizzare il reagente dopo la data di scadenza stampata sull'etichetta.
- La contaminazione microbica dei reagenti potrebbe causare risultati errati e va pertanto evitata.
- Utilizzare le buone pratiche di laboratorio (BPL) per la manipolazione di questi reagenti.

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. La persona addetta all'installazione del reagente deve essere un professionista di laboratorio qualificato.
2. Prima dell'uso, lasciare il reagente a temperatura ambiente per almeno mezz'ora.
3. Per ulteriori istruzioni, consultare il Manuale dell'operatore.

### CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Prima dell'apertura la soluzione Yumizen G CLEANER è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta, se conservata a 15-35°C. La stabilità a02a00016ait.

dopo l'apertura nel cubitainer originale è indicata nella tabella seguente:

T(°C)	15-35
Giorno	60

### RISULTATI PREVISTI

Utilizzato su base quotidiana, il reagente 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 nell'intervallo di temperatura ambiente 15–35°C. L'utilizzo del reagente non sostituisce il corretto azionamento e la corretta manutenzione dello strumento.

### MATERIALI NECESSARI NON IN DOTAZIONE

Analizzatore di coagulazione (Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1550)

### PRODUTTORE



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