

# Yumizen G CLEANER

## SOLUÇÃO DE LAVAGEM

Nº cat.: 1300036420

Recipiente de 4,5 L

**NOME DO PRODUTO**

Yumizen G CLEANER

**USO PREVISTO****(Usar somente para diagnóstico in vitro)**

O Yumizen G CLEANER deve ser usado para manutenção diária e limpeza diárias dos analisadores de coagulação Yumizen G800 e Yumizen G1500/G1550.

**RESUMO E PRINCÍPIO**

O Yumizen G CLEANER é um surfactante que contém o reagente de limpeza que serve para manutenção diária e limpeza do analisador de coagulação.

**PRINCÍPIOS ATIVOS**

surfactante	max. 1.0 %
conservante	max. 0.5 %

**PRECAUÇÕES**

- Este produto não contém componentes prejudiciais e não é perigoso. Em caso de contato com a pele ou os olhos, enxágue com água.
- Espécimes, amostras e todos os materiais que entrarem em contato com elas devem ser manuseados como se fossem capazes de transmitir infecção e eliminados com as devidas precauções.
- Não use o reagente depois da data de validade impressa no rótulo.
- Evite a contaminação microbiana dos reagentes ou resultados incorretos podem ocorrer.
- Use boas práticas de laboratório (BPL) ao manusear esses reagentes.

**INSTRUÇÕES DE USO**

1. A pessoa a instalar o reagente deve ser um profissional treinado de laboratório.
2. Antes de usar, deixe o reagente em temperatura ambiente por pelo menos meia hora.
3. Para obter outras instruções, consulte o Manual do operador.

**ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE**

A solução Yumizen G CLEANER em cubitainer intacto fica estável até a data de validade fornecida

a02a00016aptbr.

no rótulo, quando armazenada a 15-35°C. A estabilidade depois de aberto no cubitainer original é mostrada na tabela abaixo:

T (°C)	15-35
Dia	60

**RESULTADOS ESPERADOS**

Usado diariamente, o reagente limpará com eficiência os tubos e reservatórios de líquido no instrumento, mantendo os valores contextuais e de transporte dentro da especificação do instrumento.

**LIMITAÇÕES**

O reagente deve ser usado na faixa de temperatura ambiente de 15–35°C. O uso do reagente não substitui a operação e manutenção adequadas do instrumento.

**MATERIAIS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS**

Analisador de coagulação (Yumizen G800 e Yumizen G1500 / G1550)

**FABRICANTE**

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