

Yumizen G CLEANER

SOLUTION DE LAVAGE

N° de cat. : 1300036420

Cubitainer 4,5 L

NOM DU PRODUIT

Yumizen G CLEANER

UTILISATION PRÉVUE

(Pour diagnostic in vitro uniquement)

Yumizen G CLEANER est conçu pour la maintenance quotidienne et le nettoyage des analyseurs de coagulation Yumizen G800 et Yumizen G1500/G1550.

RÉSUMÉ ET PRINCIPE

Yumizen G CLEANER est un surfactant qui contient un réactif de nettoyage utilisé pour la maintenance quotidienne et le nettoyage des analyseurs de coagulation.

PRINCIPES ACTIFS

surfactant	max. 1.0 %
conservateur	max. 0.5 %

PRÉCAUTIONS

- Ce produit ne contient pas de composants dangereux et ne présente aucun risque. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau.
- Les spécimens, échantillons et tous les matériaux entrant en contact avec les réactifs doivent être manipulés comme s'ils étaient potentiellement infectieux et éliminés avec les précautions appropriées.
- Ne pas utiliser le réactif après la date d'expiration imprimée sur l'étiquette !
- Éviter la contamination microbienne des réactifs, car elle pourrait conduire à des résultats erronés.
- Utiliser les bonnes pratiques de laboratoire lors de la manipulation de ces réactifs.

MODE D'EMPLOI

1. L'utilisateur qui met en place le réactif doit être un professionnel de laboratoire qualifié.
2. Maintenir le réactif à température ambiante pendant au moins une demi-heure.
3. Pour plus d'informations, voir le manuel d'utilisation.

CONSERVATION ET STABILITÉ

La solution Yumizen G CLEANER dans un cubitainer 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 a02a00016afr.

après ouverture du cubitainer d'origine est indiquée dans le tableau ci-dessous :

T (°C)	15-35
Jours	60

RÉSULTATS ATTENDUS

Utilisé quotidiennement, le réactif nettoie efficacement les tuyaux et les réservoirs de liquide de l'instrument 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.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI

Analyseur de coagulation (Yumizen G800 et Yumizen G1500/G1550)

FABRICANT



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