

Środek czyszczący Yumizen G CLEANER

ROZTWÓR DO MYCIA

Nr. kat.: 1300036420

4,5 L butelka

NAZWA PRODUKTU

Yumizen G CLEANER

PRZEZNACZENIE**(Wyłącznie do stosowania w diagnostyce in vitro)**

Środek czyszczący Yumizen G CLEANER jest przeznaczony do codziennej konserwacji i czyszczenia analizatora krzepnięcia Yumizen G800 i Yumizen G1500/G1550.

OMÓWIENIE I ZASADA DZIAŁANIA

Środek czyszczący Yumizen G CLEANER jest środkiem powierzchniowo czynnym zawierającym odczynnik czyszczący, służący do codziennej konserwacji i czyszczenia analizatora krzepnięcia.

SKŁADNIKI AKTYWNE

środek powierzchniowo czynny	maks. 1.0 %
środek konserwujący«INGRID IENT3»	maks. 0.5 %

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Ten produkt nie zawiera szkodliwych składników i nie jest niebezpieczny. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przepłukać wodą.
- Z próbkami i wszelkimi materiałami wchodzącymi z nimi w kontakt należy obchodzić się jak z materiałami potencjalnie zakaźnymi i usuwać je z zachowaniem odpowiednich środków ostrożności.
- Nie używać odczynnika po upływie terminu ważności nadrukowanego na etykiecie.
- Należy unikać skażenia mikrobiologicznego odczynników, ponieważ może to doprowadzić do uzyskania błędnych wyników.
- Podczas pracy z tymi odczynnikami przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLP).

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Osoba, która korzysta z odczynnika, musi być przeszkolonym pracownikiem laboratoryjnym.

2. Przed użyciem pozostawić odczynnik w temperaturze pokojowej przez co najmniej pół godziny.
3. Więcej instrukcji, patrz Podręcznik użytkownika.

PRZECHOWYWANIE I STABILNOŚĆ

Roztwór ŚRODEK CZYSZCZĄCY Yumizen G w nienaruszonym opakowaniu cubitainer pozostaje stabilny do upływu daty ważności podanej na etykiecie przy przechowywaniu w temperaturze 15-35°C. Stabilność po otwarciu oryginalnego opakowania cubitainer jest przedstawiona w poniższej tabeli:

T(°C)	15-35
Dzień	60

WYNIKI OCZEKIWANE

Stosowany codziennie odczynnik skutecznie czyści przewody i zbiorniki płynów w urządzeniu, zachowując wartości podstawowe i przeniesione w ramach specyfikacji urządzenia.

OGRANICZENIA

Odczynnik należy używać w temperaturze otoczenia w zakresie 15–35°C. Użycie odczynnika nie zastępuje właściwego użytkownika i konserwacji urządzenia.

WYMAGANE WYPOSAŻENIE NIEMCHODZĄCE W SKŁAD PRODUKTU

Analizator krzepnięcia (Yumizen G800 i Yumizen G1500 / G1550)

PRODUCENT

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