

Yumizen G Clean SYS

ROZTWÓR DO MYCIA

Nr. kat.: 1300036421 0,1 L butelka

NAZWA PRODUKTU

Yumizen G Clean SYS

PRZEZNACZENIE

(Wyłącznie do stosowania w diagnostyce in vitro)

Yumizen G Clean SYS jest przeznaczony do codziennej konserwacji i czyszczenia automatycznych analizatorów krzepnięcia Horiba Medical.

OMÓWIENIE I ZASADA DZIAŁANIA

Yumizen G Clean SYS jest roztworem podchlorynu do mycia, który skutecznie wmywa pozostałości komórkowe, białka i trójglicerydy poprzez rozpuszczanie w warunkach tlenowych.

SKŁADNIKI AKTYWNE

Podchloryn sodu < 25 %

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Symbol zagrożenia, kategoria, zagrożenie i zwroty wskazujące środki ostrożności według najnowszego rozporządzenia CLP:

Działanie żrące na metal, kategoria 1

Działanie żrące na skórę, kategoria 1B

Podrażnienie oczu, kategoria 1

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego, kategoria 1

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego, kategoria 2

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H290: Może powodować korozję metali.

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powoduje długotrwałe skutki.

P234: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P273: Unikać zrzutów do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną i ochronę oczu/ochronę twarzy.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

a02a00017apl

P321: Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).

P390: Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

P405: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P501: Zutylizować zawartość i pojemnik zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi.

P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P301+P330+P331: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

- Osoba, która korzysta z roztworu G Clean SYS, musi być przeszkolonym pracownikiem laboratoryjnym!
- Wszystkie roztwory, odpady i wykorzystane jednorazowe wyroby laboratoryjne powinny być traktowane jako odpady niebezpieczne! Należy się z nimi obchodzić i utylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi postępowania z materiałami niebezpiecznymi.
- Nie używać roztworu po upływie terminu ważności nadrukowanego na etykiecie!

INSTRUKCJA UŻYCIA

Yumizen G800 i Yumizen G1500 / G1550:

1. Osoba, która korzysta z odczynnika, musi być przeszkolonym pracownikiem laboratoryjnym.
2. Pozostawić odczynnik w temperaturze pokojowej przez co najmniej 24 godziny.

- Odkręcić i zdjąć nakrętkę z butelki z odczynnikiem. Wlać 5 mL odczynnika Yumizen G Clean SYS do pustej próbówki na krew (5 mL) oraz pustej fiolki na odczynnik (5 mL)
- Urządzenie powinno być w stanie gotowości. Na głównym ekranie „Aktualne” zaznaczyć menu „Konserwacja” z paska dolnego menu. Zaznaczyć procedurę „Codzienne czyszczenie” lub „Cotygodniowe czyszczenie” z podręcznego menu.
- Umieścić próbówkę 5 mL zawierającą odczynnik Yumizen G Clean SYS w wyznaczonej pozycji „S”. Następnie umieścić fiolkę 5 mL, zawierającą odczynnik Yumizen G Clean SYS w wyznaczonej pozycji „A”.
- Po umieszczeniu fiolek procedura rozpoczyna się automatycznie. Cały codzienny cykl czyszczenia trwa 5 minut, a cykl cotygodniowy trwa 15 minut.
- Po zakończeniu procedury czyszczenia i mycia zastosować się do instrukcji na ekranie. Wyjąć próbówkę z pozycji „S” oraz pozycji „A” i zamknąć obydwie próbówki nakrętkami.
- Wyrzucić obie igły czystą chusteczką.
- Więcej informacji, patrz Podręcznik użytkownika.

PRZECHOWYWANIE I STABILNOŚĆ

Roztwór Yumizen G Clean SYS w nienaruszonej butelce pozostaje stabilny do upływu daty ważności podanej na etykiecie przy przechowywaniu w temperaturze 15-35°C. Stabilność po otwarciu oryginalnej butelki jest przedstawiona w poniższej tabeli:

T(°C)	15-35
Dzień	60

NIE używać odczynnika po zamrożeniu.

WYNIKI OCZEKIWANE

Roztwór G Clean SYS skutecznie czyści przewody i zbiorniki płynów w urządzeniu wykorzystywane w codziennej pracy, 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.

INSTRUKCJA UŻYCIA

WYMAGANE WYPOSAŻENIE NIEWCHODZĄCE W SKŁAD PRODUKTU

Yumizen G800 i Yumizen G1500 / G1550:

- Automatyczne analizatory Yumizen G
- Odczynniki, kontrole, kalibratory i kuwety do automatycznych analizatorów krzepnięcia Horiba Medical (linia Yumizen G). Zapytania proszę kierować do lokalnego dystrybutora lub bezpośrednio do producenta

PRODUCENT



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