

Cleaning Solution

cobas®

REF	CONTENT	SYSTEM
03111555180	125 mL	Analizator 9180 Electrolyte Analyzer

Polski

Zastosowanie

Roztwór Cleaning Solution jest przeznaczony do czyszczenia wnętrza urządzenia i jest stosowany w analizatorze 9180 Electrolyte Analyzer w środowisku, w którym ma miejsce bliski kontakt z pacjentem.

Podsumowanie

Roztwór Cleaning Solution jest używany w miejscach o znaczeniu krytycznym, w których występuje bliski kontakt z pacjentem, takich jak oddziały intensywnej opieki medycznej, szpitalne oddziały ratunkowe, sale operacyjne, a także laboratoria szpitalne.

Więcej informacji dotyczących postępowania z odczynnikami zawiera najnowsza instrukcja obsługi analizatora 9180 Electrolyte Analyzer.

Odczynniki

Roztwór Cleaning Solution jest roztworem wodnym chlorku sodu i detergentu.

Zasada pomiaru

Przed przeprowadzeniem pierwszej kalibracji lub dokonaniem pomiaru analizator 9180 Electrolyte Analyzer należy poddać prostej procedurze czyszczenia i pielęgnacji, co zapewni jego prawidłową pracę. Powyższe czynności codziennej konserwacji należy przeprowadzać każdego dnia przed pierwszym użyciem analizatora. Szczegółowe instrukcje dotyczące sposobu przeprowadzania codziennej konserwacji zawiera instrukcja obsługi analizatora 9180 Electrolyte Analyzer.

Szkolenie użytkownika

Nie należy obsługiwać analizatora ani przeprowadzać czynności konserwacyjnych bez uprzedniego przeszkolenia przez firmę Roche Diagnostics. Czynności, których nie opisano w dokumentacji dla użytkowników, należy pozostawić przeszkolonym przedstawicielom serwisu firmy Roche.

Zalecenia i środki ostrożności

⚠ OSTRZEŻENIE! Bezpośredni kontakt z odczynnikami, detergentami, roztworami czyszczącymi lub innymi roztworami roboczymi może spowodować podrażnienie skóry, stan zapalny lub poparzenia. Podczas postępowania z roztworem Cleaning Solution należy mieć na sobie odpowiednie środki ochrony osobistej, m.in.: okulary ochronne, fartuch laboratoryjny i rękawiczki laboratoryjne. Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej dla roztworu Cleaning Solution.

Więcej informacji dotyczących postępowania z odczynnikami zawiera najnowsza instrukcja obsługi analizatora 9180 Electrolyte Analyzer.

W przypadku kontaktu odczynników, detergentów lub innych roztworów czyszczących ze skórą należy natychmiast przemyć ją wodą z mydłem, a następnie zastosować środek dezynfekujący. Zasięgnąć porady lekarskiej.

Roztwór Cleaning Solution nie należy stosować po upływie daty ważności.

Zestaw zawiera składniki sklasyfikowane zgodnie z Wytyczną (UE) nr 1272/2008, w następujący sposób:



Ostrzeżenie:

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zapobieganie:

P280 Należy nosić rękawice ochronne/ odzież ochronną/ okulary/zabezpieczenie twarzy/ zabezpieczenie słuchu.

W razie kontaktu:

P301 + P330 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 JEŚLI NA SKÓRĘ (lub włosy): Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać ręce wodą.

P304 + P340 W PRZYPADKU WDYCHANIA: Osobę zatrutą należy wyprowadzić na świeże powietrze i ułatwić jej oddychanie. Natychmiast skontaktować się z CENTRUM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P305 + P351 JEŚLI ZANIECZYSZCZENIE DOTYCZY OCZU: Ostrożnie przemywać wodą przez kilka minut. Jeśli obecne i można to wykonać, wyjąć soczewki kontaktowe. Kontynuować przemywanie. Natychmiast skontaktować się z CENTRUM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Utylizacja:

P501 Utylizacja zawartości/pojemnika tylko w miejscu do tego przeznaczonym.

Oznakowanie wyrobu dotyczące bezpieczeństwa wg. wytycznych EU GHS.

Telefon kontaktowy dla wszystkich krajów: +49-621-7590; USA: 1-800-428-2336

Przechowywanie i trwałość

Przechowywanie i czas użytkowania:

- do podanej daty ważności w temp. od +15°C do +30°C (od +59°F do +86°F).

Niezbędne materiały dodatkowe (niedostarczone w zestawie)

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi analizatora 9180 Electrolyte Analyzer.

Dalsze informacje zawiera instrukcja obsługi analizatora 9180 Electrolyte Analyzer.

Każde poważne zdarzenie, jakie miało miejsce w związku z wyrobem, należy zgłaszać producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent mają siedzibę.

Symbol

Oprócz znaków zawartych w standardzie ISO 15223-1 (dla USA definicje używanych symboli, zob.: dialog.roche.com), firma Roche Diagnostics używa następujących symboli i znaków:



Produkt żrący

SYSTEM

Analizatory/aparaty, w których można zastosować odczynniki

CONTENT

Zawartość zestawu

GTIN

Globalny numer jednostki handlowej

Dodatki, usunięte fragmenty oraz zmiany zostały oznaczone na marginesie.

© 2022, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

+800 5505 6606



Dystrybucja na terenie USA:

Roche Diagnostics, 9115 Hague Road,
Indianapolis, Indiana, USA

Wsparcie techniczne dla klientów z USA: 1-800-526-2272