

ISE Clean. Soln./Elecsys SysClean cobas®

ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean

Užsakymo informacija

| REF | CONTENT | Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius) |
|-------------|---|---|
| 11298500316 | ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean (5 x 100 mL) | cobas c cobas e |

Lietuvių

Paskirtis

Skirtas ISE blokų valymui Roche/Hitachi analizatoriuose.
Skirtas Elecsys ir **cobas e** imunologinių analizatorių valymui.

Santrauka

ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean yra šarminis valymo tirpalas su antimikrobinėmis savybėmis.

Reagentai - darbiniai tirpalai

5 buteliukai, kiekvienas po 100 mL

Komponentai:

natrų hidroksidas 3 mol/L

Natrio hipochlorito tirpalas (< 2 % aktyvaus chloro)

Priedai

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai sveikatos priežiūros specialistams.
Laikykites įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Infekcinės ir mikrobiologinės atliekos:

Įspėjimas: su atliekomis dirbkite kaip su potencialiai biologiškai pavojingomis medžiagomis. Atliekas šalinkite pagal priimtas laboratorijos instrukcijas ir procedūras.

Pavojus aplinkai:

Laikykites visų galiojančių vietinių šalinimo reglamentų, kad pasirinktumėte saugų šalinimą.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Pavojus

| | |
|------|--|
| H290 | Gali esdinti metalus. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Prevencija:

| | |
|------|--|
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones / naudoti klausos apsaugos priemones. |

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P303 + P361 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

P304 + P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P305 + P351 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
+ P338 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojų.

P391 Surinkti išteklėjusią medžiagą.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.
Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikykite apsaugotą nuo šviesos.

Tirpalas yra stabilus iki nurodytos galiojimo datos laikant 2-8 °C temperatūroje.

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- Bendra laboratorijos įranga
- cobas c** arba **cobas e** analizatoriai

Tyrimas

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose.

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Bet koks rimtas įvykis, kurio atsiradimas yra susijęs su prietaiso naudojimu, turėtų būti pranešamas gamintojui ir kompetentingai valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir / ar pacientas, institucijai.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite dialog.roche.com):

| | |
|------------|--|
| CONTENT | Rinkinio turinys |
| SYSTEM | Analizatoriai / instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai |
| REAGENT | Reagentas |
| CALIBRATOR | Kalibratorius |
| → | Tirpinimo tūris |
| GTIN | Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number) |

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parastėje.

© 2021, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606

