

# Cell Wash Solution I / NaOH-D

CellCln1/Detergent 1

cobas®

## Užsakymo informacija

Kat. Nr.

Sistemos, su kuriomis gali būti naudojami reagentai

Cell Wash Solution I / NaOH-D (2 x 1.8 L)

04880285 190

Roche/Hitachi MODULAR analizatoriai  
Roche/Hitachi **cobas c** analizatoriai

## Lithuanian

### Paskirtis

Roche/Hitachi sistemų reagentų adatų ir reakcijos kamerų plovimo tirpalas.

### Santrauka

Reagentų adatų ir reakcijos kamerų plovimas gali būti reikalingas dėl galimos sąveikos su kitais reagentais ar mėginiais. Šie specialūs plovikliai užtikrina reagentų stabilumą.

### Reagentai - darbiniai tirpalai

Natrio hidroksido tirpalas 1 mol/L, 4 %; detergentas

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykites įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal Europos Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 klasifikuojami sekančiai:



### Pavojus

Natrio hidroksido tirpalas 4 %

H290

Gali ėsdinti metalus.

H314

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

### Prevenција:

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### Atoveikis:

P301 + P330 + P331

PRARIJUS:  
Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353

PATEKUS ANT ODO (arba plaukų):  
Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P305 + P351 + P338

PATEKUS Į AKIS:  
Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P308

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Kontaktinis telefono numeris: visos šalys: +49-621-7590,  
JAV: +1;-800-428-2336.

### Reagentų paruošimas

Paruošti naudojimui.

### PASTABA:

Bėgant laikui, buteliuko dugne gali būti stebimas nedidelis kiekis smulkių dalelių arba spalvos pokytis. Dalelių atsiradimas ar spalvos pokyčiai neįtakoja reagento veiksmingumo.

### Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje:

Žr. galiojimo datą ant reagento etiketės.

Atidaryto ir naudojamo:

10 savaičių

### Pateiktos medžiagos

- Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

### Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“.

Roche/Hitachi analizatoriai ir tyrimų reagentai.

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite atitinkamuose naudojimosi instrukcijose ir naudotojo vadovuose.

### Tyrimas

Naudokite NaOH-D taip, kaip nurodyta atitinkamose sistemos reagentų naudojimo instrukcijose.

### Simboliai ir ženklai:

CONTENT

Rinkinio turinys

REAGENT

Reagentas

CALIBRATOR

Kalibratorius



Tūris po atskiedimo arba maišymo

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

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2012, Roche Diagnostics



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

