

# КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800

## A-800 ACID WASHING SOLUTION

Кат. №: 7-896

Дата випуску інструкції: 03-2022



Основною при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

### Назва реагента

КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800

### Варіант

6 x 56 мл (ml)

### Кат. №

7-896

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 призначений для очищення зондів для реагентів та зразків біохімічних аналізаторів ACCENT 800/BS-800M та BS-800 під час рутинної роботи аналізатора та для усунення ефекту переносу. Набір призначений лише для діагностики *in vitro*, для використання медичними працівниками.

### ПРИНЦИП ДІЇ

КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 являє собою промивний розчин, розміщений на борту аналізатора. Видалення залишків біологічного матеріалу та реагентів, особливо білковмісних матеріалів та мікробних відкладень із зондів для реагентів та зразків, відбувається завдяки очистним властивостям реагенту. КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 містить соляну кислоту, яка розчиняє та видаляє забруднення.

### КОНЦЕНТРАЦІЯ АКТИВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ В РЕАГЕНТІ

соляна кислота  
консерванти

278 ммоль/л (mmol/l)

### СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ

Реагент необхідно використати до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.

Реагент, що зберігається на борту аналізатора при 2-10 °C (°C), стабільний протягом 30 днів.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРИМІТКИ

- Захищати від прямого сонячного світла!
- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці.
- Не змішуйте реагент, що залишився, з реагентом з нової упаковки.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту, щоб запобігти контакту зі зразками, реагентами та контролями.
- Уникайте скидання в каналізацію або в навколишнє середовище.
- Будь ласка, зверніться до MSDS для отримання детальної інформації щодо безпечного зберігання та використання продукту.
- Продукт відповідає критеріям класифікації відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008.

### Інгредієнти:

КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 містить соляну кислоту.

### Небезпека



H314 Викликає сильні опіки шкіри та подразнення очей.

H318 Сприяє серйозним подразненням очей.

P280 Одягайте захисні рукавички, захисний одяг, засоби захисту очей або обличчя.

P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою кілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте полоскання.

P310 негайно зателефонуйте в токсикологічний центр або до лікаря.

### ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 готовий до використання.

Використовуйте відповідно до інструкції з експлуатації аналізатора та вказівок, що містяться в інструкції: 51\_03\_24\_004\_ACCENT\_800\_BS-800M\_BS-800\_CARRYOVER.

### УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ<sup>1</sup>

Після використання з реагентами слід поводитися як з потенційно інфекційними та утилізувати відповідно до вимог місцевого законодавства.

- Залишки реагентів: 18 01 06\*
- Порожні пакунки: 15 01 10\*
- Стічні води з аналізатора: 18 01 03\*

### ІНЦИДЕНТИ<sup>2</sup>

Про будь-який серйозний інцидент, який стався у зв'язку з пристроєм, слід повідомити виробника (веб-адреса: incidents@cormay.pl) та компетентний орган держави-члена, в якій перебуває користувач та/або пацієнт.

**Серйозний інцидент** означає будь-який інцидент, який прямо чи опосередковано призвів, міг призвести або може призвести до чогось з наступного:

- смерть пацієнта, користувача або іншої особи,
- тимчасове або постійне серйозне погіршення стану здоров'я пацієнта, користувача або іншої особи,
- серйозна загроза здоров'ю населення.

### ЛІТЕРАТУРА

- European Commission notice on technical guidance on the classification of waste (2018/C 124/01) of 9 April 2018.
- Regulation (EU) 2017/746 of the European Parliament and of the Council of 5 April 2017 on *in vitro* diagnostic medical devices.

### СПИСОК ЗМІН

Попередня версія: 02	Поточна версія: 03
Оновлено розділи: ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ, ПРИНЦИП ДІЇ, КОНЦЕНТРАЦІЯ АКТИВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ В РЕАГЕНТІ, ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРИМІТКИ, УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ	
Додано розділи: СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ, ІНЦИДЕНТИ, ЛІТЕРАТУРА	



### ВИРОБНИК

PZ CORMAY S.A.  
Wiosenna 22,  
05-092 Lomianki, Poland  
phone: +48 (0) 81 749 44 00  
fax: +48 (0) 81 749 44 34  
<http://www.cormay.pl>

ПЗ КОРМЕЙ С.А.  
вул. Віосенна, 22  
05-092, м. Ломянки, Польща  
тел.: +48 (0) 81 749 44 00  
факс: +48 (0) 81 749 44 34  
<http://www.cormay.pl>



### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ

ТОВ «Діамеб трейд»  
вул. Симона Петлюри, буд. 25  
м. Івано-Франківськ, 76014, Україна  
тел.: +380 (342) 77 51 22  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

