

# ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800

## A-800 ALKALINE WASHING SOLUTION

Кат. №: 7-897

Дата випуску інструкції: 04-2022



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

### Назва реагента

ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800

### Варіант

6 x 56 мл (ml)

### Кат. №

7-897

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

ЛУЖНИЙ 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. Набір призначений лише для діагностики *in vitro*, для використання медичними працівниками.

### ПРИНЦИП ДІЇ

ЛУЖНИЙ 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. ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 містить гідроксид натрію та гіпохлорит натрію, які розчиняють та видаляють органічні частки.

### КОНЦЕНТРАЦІЯ АКТИВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ В РЕАГЕНТІ

гідроксид натрію 10.3 ммоль/л (mmol/l)  
гіпохлорит натрію <1%  
карбонатний буфер  
стабілізатор

### 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:

ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 містить гіпохлорит натрію.

### Небезпека



H314 Викликає сильні опіки шкіри та подразнення очей.

H318 Спричиняє серйозні подразнення очей.

H412 Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

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.

P273 Уникайте потрапляння в навколишнє середовище.

### ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

ЛУЖНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН А-800 готовий до використання.

Використовуйте відповідно до інструкції з експлуатації аналізатора.

### 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 будь-чого 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>

PZ CORMAY S.A.  
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)

