

# КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН PRESTIGE 24i

## PRESTIGE 24i ACID WASHING SOLUTION

Кат. №: 3-105

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 реагенту	Пакування	Кат. №
PRESTIGE 24i КИСЛОТНИЙ МИВНИЙ РОЗЧИН	500 мл (ml)	3-105

### ПРИЗНАЧЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ

КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН PRESTIGE 24i призначений для очищення кювет таких біохімічних аналізаторів: Biolis 24i Premium і Biolis 30i. Призначений тільки для діагностики *in vitro*, для використання медичними працівниками.

### ПРИНЦИП ДІЇ

PRESTIGE 24i КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН - це промивний розчин, підключений до аналізатора. Видалення біологічних матеріалів і залишків реагентів, особливо матеріалів, що містять білок, і мікробних відкладень з кювет відбувається завдяки очисним властивостям реагенту. PRESTIGE 24i КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН містить поверхнево-активні речовини та яблучну кислоту, які розчиняють і видаляють органічні частинки.

### КОНЦЕНТРАЦІЯ АКТИВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ В РЕАГЕНТІ

яблучна кислота	294 ммоль/л (mmol/l)
Thesit	0.2%
цитратний буфер	
консервант	

### СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ

Реагент необхідно використати до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. Після відкриття розведений реагент стабільний протягом 30 днів при кімнатній температурі.

### 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:

PRESTIGE 24i КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН містить гідроксид натрію та реакційну масу 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-оне та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-оне (3:1).

### Небезпека



H319 Викликає сильне подразнення очей.  
H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.  
H412 Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

H290 Може викликати корозію металів.

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.

P363 Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.

P273 Уникайте викиду в навколишнє середовище.

P234 Зберігати тільки в оригінальній упаковці.

### ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

PRESTIGE 24i КИСЛОТНИЙ ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН слід використовувати як 1% розчин. Перед використанням змішайте 1 частину промивного розчину з 99 частинами дистильованої води.

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: 04	Поточна версія: 05
Оновлено розділи: СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ, ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРИМІТКИ	



### 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)

