

КОНЦЕТРОВАННИЙ ДЕТЕРГЕНТ В

CONCENTRATED DETERGENT B

Кат. №: 3-117

Дата випуску інструкції: 10-2022



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

Назва реагенту	Варіант	Кат. №
CONCENTRATED DETERGENT B	12 x 1 л (l)	3-117
CONCENTRATED DETERGENT B	1 x 1 л (l)	3-118

ПРИЗНАЧЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ

КОНЦЕТРОВАННИЙ ДЕТЕРГЕНТ В призначений для очищення кювет наступних біохімічних аналізаторів: ACCENT MC240/BS-240Pro, ACCENT M320/BS-360E, ACCENT 800/BS-800M, BS-400, BS-480 та BS-800. Він призначений тільки для використання в діагностиці *in vitro*, медичними працівниками.

ПРИНЦИП ДІЇ

КОНЦЕТРОВАННИЙ ДЕТЕРГЕНТ В - це промивний розчин, підключений до аналізатора. Видалення з кювет залишків біологічного матеріалу та реагентів, особливо білкових матеріалів і відкладень мікробів, відбувається завдяки очисним властивостям реагенту. КОНЦЕТРОВАННИЙ ДЕТЕРГЕНТ В містить поверхнево-активні речовини та гідроксид натрію, які розчиняють та видаляють органічні частинки.

КОНЦЕНТРАЦІЯ АКТИВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ В РЕАГЕНТІ

Тезіт	1.25 %
цитратний буфер	0.2 моль/л (mol/l)
натрію гідроксид	0.7 моль/л (mol/l)

поверхнево-активна речовина

СТАБІЛЬНІСТЬ РЕАГЕНТУ

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

Після відкриття концетрований реагент стабільний протягом 30 днів при кімнатній температурі.

Після відкриття розведений реагент стабільний протягом 30 днів при кімнатній температурі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Захищати від прямих сонячних променів!
- 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:

КОНЦЕТРОВАННИЙ ДЕТЕРГЕНТ В містить гідроксид натрію.

Небезпека



H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
H318 - Спричиняє серйозні пошкодження очей.
H290 - Може викликати корозію металів.
P280 - Користуватися захисними рукавичками/захисним одягом/засобами захисту очей/обличчя.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо ви користуєтесь ними і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей.

P310 негайно звернутися в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.

P234 Зберігати тільки в оригінальній упаковці.

ПРОЦЕДУРА ВИЗНАЧЕННЯ

АНАЛІЗАТОРИ: BS-400, BS-480, BS-800, ACCENT 800/BS-800M - Реагент готовий до використання.

АНАЛІЗАТОРИ: ACCENT MC240/BS-240Pro, ACCENT M320/BS-360E: **РЕАГЕНТ НЕОБХІДНО РОЗБАВИТИ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМИ!** ВИКОРИСТОВУВАТИ ЯК 10% РОЗЧИН!

Приготування розведеного промивного розчину:

- Вилийте концетрований промивний розчин (1 л (l)) в ємність для розведеного промивного розчину.
- Додайте деіонізовану воду в ємність з розведеним промивним розчином, щоб отримати відповідний коефіцієнт розведення (1 літр м'якої рідини: 9 літрів деіонізованої води).
- Встановіть на місце кришку контейнера і обережно струсіть контейнер, щоб ретельно перемішати рідини одна з одною.

Використовуйте відповідно до керівництва з експлуатації аналізатора.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ¹

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*

ІНЦИДЕНТИ²

Про будь-який серйозний інцидент, який стався у зв'язку з пристроєм, слід повідомити виробника (веб-адреса: incidents@cornau.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: 03	Поточна версія: 04
Оновлено розділи: ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРИМІТКИ	

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ

	СЕ-маркування
	Медичний прилад для <i>in vitro</i> діагностики
	Виробник
	Номер партії
	Використовувати до
	Номер за каталогом
	Обмеження температури
	Зверніться до інструкції із застосування
	Зберігати подалі від сонячних променів



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. Ломянкі, 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
www.diameb.ua

