

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН

Промивний розчин сильної дії на основі гіпохлориту для промивання та обслуговування гематологічних аналізаторів

8-891, FLUSH

Каталог. №: **8-891**

Методика від **01-2012**

Виробник : **Cormay (Польща)**



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

Кат. №

8-832	ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (1 л)
8-891	ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (500 мл)
8-860	ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (100 мл)
8-896	ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН НАБІР (12 x 17 мл)
8-861	ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН FORTE (50 мл)

Для діагностики *in vitro*

КОРОТКИЙ ОПИС

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН призначений для періодичного та регулярного очищення системи вимірювання гематологічного аналізатора.

ОПИС

Промивний розчин є сильним лужним промивним засобом для видалення залишків зразків і реагентів, що містяться в елементах вимірювальної системи гематологічного аналізатора.

ЗАСТОСУВАННЯ

Перед проведенням процедур очищення аналізатора, див. відповідний посібник оператора, щоб детально і правильно вивчити процедуру застосування, рекомендований виробником аналізатора.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Реагенти повинні зберігатися при 18-30 °C й використовуватися до терміну придатності, зазначеного на етикетці.

ДОВІДКА

Див. в інструкцію користувача аналізаторів.

ЗАСТОСУВАННЯ (для діагностики *In Vitro*)

FLUSH є промивним розчином сильної дії на основі гіпохлориту для промивання та обслуговування гематологічних аналізаторів. Він видаляє будь-які залишки клітин, білкові відкладення (сироватковий альбумін) і залишки реагентів, які з'являються під час роботи аналізатора. Використання реагентів на основі гіпохлориту натрію рекомендовано виробниками гематологічних аналізаторів для підтримки обладнання в справному робочому стані. Через відмінності вимог щодо здійснення процедур очищення, процедура повинна виконуватися відповідно до інструкцій моделі апарату.

КОМПОНЕНТИ

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН

хлорид натрію < 10 г/л
гідроксид натрію < 2,5 г/л
гіпохлорит натрію 70 г/л
карбонат натрію < 5 г/л

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Хімічні відходи, як правило, відносяться до спеціальних відходів. Утилізація останніх регулюється відповідними законами і нормами. Рекомендується звернутися до відповідних органів або підприємств з утилізації відходів, які проконсультують Вас про те, як розпорядитися спеціальними відходами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Подразник

Містить гіпохлорит натрію.
Xi - подразник;
Фрази ризику (R):
R 31-36/38 - при контакті з кислотами виділяє токсичний газ. Викликає подразнення очей та шкіри.
Фрази безпеки (S):
S 28-45-50-61- При контакті з шкірою негайно промити великою кількістю води. При нещасному випадку або якщо Ви відчуваєте нездужання, негайно звернутися до лікаря (показати етикетку). Не змішувати з кислотами, відновниками. Послатися на спеціальні інструкції/паспорти безпеки.

Для діагностичного застосування *In Vitro*.

Тільки для використання підготовленим персоналом.

Носити захисне спорядження.

Не допускати попадання в каналізацію або в навколишнє середовище. За додатковою інформацією звертайтеся до Паспорту безпеки речовини.



ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com

