



ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН

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

REF 8-832 FLUSH (1 L)
8-891 FLUSH (500 ml)
8-860 FLUSH (100 ml)
8-896 FLUSH SET(12 x 17 ml)
8-861 FLUSH (50 ml)

IVD

КОРОТКИЙ ОПИС

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

ОПИС

Промивний розчин є сильним лужним промивним засобом для видалення залишків зразка та 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, рекомендовану виробником аналізатора.


ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

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

ДОВІДКА

Див. в інструкцію користувача аналізаторів.

НАЗВА ТА АДРЕСА ВИРОБНИКА

 PZ CORMAY S.A.
Wiosenna 22
05-092 Łomianki, Poland
тел.: +48 (0) 22 751 79 10
факс: +48 (0) 22 751 79 14
<http://www.cormay.pl>

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) та 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 розпоряджатися 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 зі 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.

