

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН

FLUSH

Кат. №: 8-861

Дата випуску інструкції: 09-2020



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

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (1 л)
ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (500 мл)
ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (100 мл)
ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН (50 мл)
НАБІР ПРОМИВНОГО РОЗЧИНУ (12 x 17 мл)

Кат. №
8-832
8-891
8-860
8-861
8-896

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН - це реактив, призначений для періодичного очищення вимірювальної системи гематологічних та біохімічних аналізаторів.

Реагент повинен використовуватися лише для діагностики *in vitro* кваліфікованим лабораторним персоналом, лише за призначенням, за відповідних лабораторних умов.

ВСТУП

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН - це сильно лужний очисний реагент на основі гіпохлориту, який використовується для видалення залишків біологічного матеріалу та реагентів, що залишаються на елементах вимірювальної системи аналізатора. Реагент призначений для періодичного регулярного очищення.

Рекомендується використовувати реагент на основі гіпохлориту натрію для підтримання аналізатора в належному робочому стані.

Концентрації в реагенті

хлорид натрію	≤ 8 г/л
гідроксид натрію	≤ 2,4 г/л
активний хлор	≤ 4,2%
карбонат натрію	≤ 5,75 г/л

Реагент стабільний до закінчення терміну придатності, вказаного на упаковці, при зберіганні при температурі 2-25 °С.

Попередження та примітки

- Захищати від прямих сонячних променів та уникати забруднення!
- Будь ласка, зверніться до паспорта безпеки для отримання детальної інформації щодо безпечного зберігання та використання виробу.
- ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН/ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН НАБІР відповідає критеріям класифікації відповідно до Регламенту (ЄС) No 1272/2008.

Інгредієнти:

ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН/ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН НАБІР містить гіпохлорит натрію.

Небезпека



H318 - спричиняє серйозне пошкодження очей.

H315 - Викликає подразнення шкіри.

H400 - Дуже токсичний для водних організмів.

P280 Одягати захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.



P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити. Продовжуйте промивання.

P310 Негайно зателефонуйте до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря/терапевта.

P302+P352 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: промити великою кількістю мила та води.

P273 Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

P391 Зібрати витік.

ПРОЦЕДУРА

Через різницю в процедурах очищення залежно від моделі аналізатора, дотримуйтеся інструкцій у посібнику користувача пристрою та/або рекомендаціях щодо обслуговування.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих законодавчих вимог.



ВИРОБНИК

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

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.ua

