



# 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.