

# РЕАГЕНТ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ

## h23106, Diaclean-SYS

Кат. № : h23106  
Виробник : Diagon (Угорщина)

Методика від 28-03-2018  
Версія: 3



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

Кат. № : h23106 1 x 1 л  
Кат. № : h23116 1 x 0,5 л  
Кат. № : h23126 1 x 0,1 л

### НАЗВА ПРОДУКТУ

Промивний розчин Diaclean-SYS.

### ПРИЗНАЧЕННЯ

(Тільки для використання в діагностиці In Vitro)

#### Гематологія та діагностика сечі:

Diaclean-SYS має використовуватися для щоденного обслуговування та очищення гематологічних аналізаторів Sysmex K-800 (8 параметрів), K-800 (18 параметрів), K-1000, K-4500, E-2500, E-4000, E-5000, SF-3000, KX-21, XT-1800, XT-2000, XS-1000i, XE-2100 та аналізаторів сечі Sysmex UF-50, UF-100.

#### Діагностика гемостазу:

Diaclean-SYS використовується для щоденного обслуговування та очищення автоматичних аналізаторів коагуляції Diagon (Coag Line).

### КОРОТКИЙ ОПИС ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Diaclean-SYS - це гіпохлоритний промивний розчин, який ефективно очищає відкладення клітин, білків та тригліцеридів шляхом кислотного розкладання.

### АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ

Розчин Diaclean-SYS містить гіпохлорит натрію (< 16,0%).

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Символ небезпеки, категорія, небезпека та запобіжні застереження в останньому положенні CLP:



- Роз'їдає метал, Категорія 1
- Роз'їдає шкіру, Категорія 1B
- Пошкоджує очі, Категорія 1
- Гостра токсичність для водних організмів, Категорія 1
- Хронічна токсичність водних організмів, Категорія 2
- H290: викликає корозію металів.
- H314: викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
- H400: дуже токсичний для водних організмів.
- H411: токсичний для водних організмів з довготривалою дією.
- EUN031: під час контакту з кислотами вивільняє токсичний газ.
- P260: не вдихати пил/дим/газ/туман/випари//аерозоль.
- P273: уникати викиду у навколишнє середовище.
- P280: Вдягати захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист для обличчя.
- P303+P361+P353: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): негайно зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою/прийняти душ.
- P305+P351+P338: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Промийте обережно водою протягом декількох хвилин. Видаліть контактні лінзи, якщо вони є, і це легко зробити. Продовжуйте промивати.
- P310: Негайно зв'яжіться з токсикологічним центром або лікарем.
- P390: абсорбувати розлив, щоб запобігти пошкодженню матеріалу.
- Людина, яка встановлює розчин Diaclean-SYS повинна бути кваліфікованим працівником лабораторії!
- Всі розчини, відходи та використане одноразове лабораторне обладнання слід вважати небезпечними відходами! Їх обробку та

використання слід здійснювати відповідно до дійсних правил щодо поводження з небезпечними матеріалами.

- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, вказаного на етикетці!

### ПІДГОТОВКА

Розчин Diaclean-SYS готовий до використання. Залишіть розчин при робочій температурі (15-35°C) протягом 24 годин та почекайте поки розчин досягне робочої температури!

Розкрутіть та зніміть кришечку з пляшки з розчином.

### ПРОЦЕДУРА ТЕСТУВАННЯ

#### Гематологія та діагностика сечі:

- Прикріпіть аспіраційний вузол до пляшки. Закрутіть ковпачок
- Під'єднайте до аналізатора інші реагенти таким самим чином. (Див. нижче).
- Ретельно наповніть апарат реагентами, щоб промити реагенти попереднього використання, сліди яких можуть призвести до помилкових результатів. Зверніться до керівництва з експлуатації для отримання додаткової інформації.
- Як правило, повторне калібрування приладу не вимагається. Проте, рекомендується перевірити, чи робота інструменту відповідає специфікації. Контрольне вимірювання пропонується за допомогою КОНТРОЛЮ, як зазначено в Посібнику оператора.

#### Діагностика гемостазу:

- Внесіть 5 мл реагенту Diaclean-SYS у порожню пробірку для забору крові (5 мл) і в порожній флакон реагенту (5 мл).
- Для правильного проведення щоденних та щотижневих процедур очищення з розчином Diaclean-SYS, дотримуйтесь, будь ласка, інструкцій щодо обслуговування в посібнику користувача.
- Протріть обидві голки чистою тканиною.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Невідкритий флакон з реагентом стабільний до закінчення терміну придатності, який вказано на етикетці за умови зберігання при температурі 15-35 °C. стабільність після відкриття в оригінальній пляшці, вказана нижче у таблиці:

T(°C)	15-35
День	60

Не використовувати розчин після замороження!

### ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

За умови щоденного використання реагент ефективно очищає трубопроводи та резервуари з рідинами в інструменті, що зберігає фонові значення та значення переносу забруднення в межах специфікації приладу.

### НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ

#### Гематологія та діагностика сечі:

- Лічильник клітин (Sysmex K-800 (8 параметрів), K-800 (18 параметрів), K-1000, K-4500, E-2500, E-4000, E-5000, SF-3000, KX-21, XT -1800, XT-2000, XS-1000i, XE-2100, UF-50, UF-100).
- Розчинник, лізуючі реагенти для вищезгаданого лічильника клітин. Будь ласка, зверніться до свого регіонального дистриб'ютора або безпосередньо до виробника.

#### Діагностика гемостазу:

- Коагуляційні реагенти
- Автоматичні аналізатори DIAGON Coag Line для вимірювання.

### DIAGON LTD.







вул. Баросс, 48-52, 1047 Будапешт, Угорщина

Тел.: +36 1 3696500

Факс: + 361 3696301

Web: [www.diagon.com](http://www.diagon.com)

E-mail: [diagon@diagon.com](mailto:diagon@diagon.com)

СИМВОЛИ			
	Виробник		Використати до
	Номер партії		Номер в каталозі
	Тримати подалі від сонячного світла		Діапазон температури
	Прилади для діагностики <i>in vitro</i>		Перед використанням, ознайомтеся з інструкцією
	Знак відповідності CE		



**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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)

© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»

