

# РЕАГЕНТ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ Diaclean-SYS

## Diaclean-SYS 0.11

Кат. №: **h23126**

Дата випуску інструкції: **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.
- EUH031: 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, дотримуйтеся, 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:

<b>T(°C)</b>	<b>15-35</b>
<b>День</b>	<b>60</b>

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.

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		



#### ВИРОБНИК

ДІАГОН ЛТД.  
 вул. Барош, 48-52,  
 Н-1097 Будапешт, Угорщина  
 Тел.: +36 1 3696500  
 Факс: +36 1 3696301  
 Web: [www.digon.com](http://www.digon.com)  
 e-mail: [diagon@diagon.com](mailto:diagon@diagon.com)



#### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»  
 вул. Симона Петлюри, 25  
 м. Івано-Франківськ, 76014  
 тел.: +38 (0342) 775 122  
 факс: +38 (0342) 775 123  
 e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

