

# РЕАГЕНТ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ Dia-SORB

## Dia-SORB

Каталог. №: 11180

Дата випуску інструкції: 05-02-2018  
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. №: 11180 12 x 15 мл

### НАЗВА ПРОДУКТУ

Реагент для промивання Dia –SORB.

### ПРИЗНАЧЕННЯ

#### (Тільки для діагностики In Vitro)

Реагент Dia-SORB призначений для щоденного обслуговування та очищення автоматичних аналізаторів для діагностичних вимірювань.

### КОРОТКИЙ ОПИС І ПРИНЦИП

Dia-SORB є гіпохлоритним реагентом для промивання, що ефективно очищає від клітинного сміття, а також білків та тригліцеридів шляхом окисного перетравлення та солюбілізації миючого засобу.

### АКТИВНІ ІНГРІДІЄНТИ

Розчин Dia-SORB містить гіпохлорит натрію (<5,0%), гідроксид калію (<1,0%) та детергент (<1,0%).

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Небезпечний символ, категорія, небезпека і попереджувальні твердження, за останніми регулюваннями CLP:



- Подразнення шкіри, Категорія 2
- Подразнення очей, Категорія 2
- H315: Викликає подразнення шкіри.
- H319: Викликає сильне подразнення очей.
- P264: ретельно мити руки після обробки.
- P280: носити захисні рукавиці/захисний одяг/захист для очей/захист для обличчя.
- P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Ретельно промити водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є та якщо це легко зробити. Продовжити промивання.
- P302+P352: ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: помити з великою кількістю води та мила.
- P362: зняти забруднений одяг та попати перед повторним використанням.
- P332+P333+P313: Якщо подразнення очей з'явилося/не проходить: Зверніться до лікаря.
- Людина, яка встановлює розчин Dia-SORB повинна бути кваліфікованим працівником лабораторії.
- Всі реагенти, відходи та використане одноразове лабораторне обладнання слід розглядати як небезпечні відходи. Їх слід обробляти та утилізувати відповідно до чинних правил щодо обробки небезпечних матеріалів.
- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, вказаного на етикетці.

### ПІДГОТУВАННЯ

Розчин Dia-SORB готовий до використання. Почекайте поки розчин досягне робочої температури!

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Невідкриті реагенти стабільні до дати закінчення терміну придатності за умови зберігання при температурі 2-8 °C. Стабільність після відкриття, показана у таблиці нижче:

T(°C)	20-25	15-19
День	21	21

### ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Розчин Dia-SORB буде ефективно очищати голки в приладі за умови щоденного використання та дотриманням значень перехресного забруднення в межах специфікації.

### НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ

- Реагенти для коагуляції
- Рекомендується оптичний або механічний автоматичний аналізатор для вимірювання, аналізатори Diagon (Coag Line).

СИМВОЛИ			
	Виробник		Термін придатності
	Номер партії		Номер в каталозі
	Не використовувати, якщо пакет пошкоджено		Крихкий, поводитись з обережністю
	Захищати від вологи		Діапазон температури
	Застереження		Перевірити з інструкцією користувача
	Містить достатньо для <n>тестів		Прилади для діагностики in vitro
	Знак відповідності CE		Цією стороною вгору



### ВИРОБНИК

ДІАГОН ЛТД.  
вул. Барош, 48-52,  
H-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)

