

ОЧИСНИЙ РОЗЧИН, 2x250 МЛ

Cleaning Solution, 2x250 ml

Кат. №: VA0000SL

Дата випуску інструкції: 18-05-2022
Версія 3.0



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

Очисний набір/Очисний розчин

Гіпохлоритний очисний реагент для автоматичних аналізаторів з розчином для полоскання.

Код продукту:	VA0000SL	2x250 мл (ml)
	VA0000SL-1	250 мл (ml)
	VA0000SL-2	250 мл (ml)

Тільки для використання в *in Vitro* діагностиці

ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Очисний набір містить стабілізований та мікрофільтрований гіпохлорит та детергенти для регулярного очищення та промивання зондів, кювет і трубок клінічних хімічних аналізаторів, видаляючи реагенти, зразки та білкові відкладення.

Очисний набір сумісний лише з аналізаторами клінічної хімії Pictus.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника користувача приладу.

ІНГРЕДІЄНТИ

250 мл (ml) Гіпохлоритний очищувач

Гіпохлорит натрію	< 3.0%
Поверхнево-активні речовини	< 0.1%

250 мл (ml) Розчин для полоскання

Поверхнево-активні речовини	< 0.5%
Стабілізатори	< 0.2%
Консерванти	< 0.2%

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Очисний набір містить гіпохлорит натрію у сильно лужному розчині.
- Усі зразки рідин організму слід вважати потенційно інфекційними матеріалами. Обробляйте всю кров та інші потенційно інфекційні матеріали з відповідними запобіжними засобами. Використовуйте рукавички, маски та халати, якщо передбачається контакт з кров'ю.
- Будь ласка, зверніться до MSDS, пов'язаного з реагентом.
- Дотримуйтесь належної лабораторної практики (GLP) під час поводження з реагентами.

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТІВ

- Цей реагент готовий до використання і може бути застосований безпосередньо з контейнера; ніякої спеціальної підготовки реагентів не потрібно.
- Залиште реагент при кімнатній температурі протягом не менше 12 годин.

ЗАМІНА РЕАГЕНТУ

- Особа, що встановлює реагент, повинна бути навченим лабораторним працівником.
- Уникати забруднення пилом або мікробного забруднення трубопроводу і реагентів. Не зливати і не змішувати залишки реагенту з одного контейнера в інший.

ЗБЕРІГАННЯ, СТАБІЛЬНІСТЬ І УТИЛІЗАЦІЯ РЕАГЕНТУ

- Зберігати Очисний набір при температурі від +4 °C (°C) до 32 °C (°C).
- Термін придатності Очисних розчинів становить 18 місяців з дати виготовлення, при зберіганні в заданому температурному діапазоні.
- Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці контейнера.
- Викинути відкритий контейнер через 90 днів.
- Не використовувати реагент після заморожування.
- Утилізувати відходи, невикористаний продукт і забруднені упаковки відповідно до місцевих правил утилізації.

У разі будь-яких проблем зверніться до місцевого офіційного дистриб'ютора Diatron для усунення несправностей.

Символи, сигнальне слово, положення про безпеку та застереження на VA000SL-1 (Гіпохлоритний очисний розчин):



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

H315, H318, H400, H411
P273, P280, P302+P352
P305+P351+P338, P310



ВИРОБНИК

ДІАТРОН MI PLc
вул. Таблас, 39
H-1097 Будапешт, Угорщина
Тел.: +36 14369800
Факс: +36 14369809
www.diatron.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
www.diameb.ua

