

FLUSH

Nazwa zestawu	(PL) Nr kat.
FLUSH (1L)	8-832
FLUSH (500 ml)	8-891
FLUSH (100 ml)	8-860
FLUSH SET (12 x 17 ml)	8-896

ZASTOSOWANIE

FLUSH to odczynnik przeznaczony do okresowego mycia analizatorów hematologicznych i biochemicznych.

Odczynnik powinien być stosowany do badań diagnostycznych *in vitro*, przez odpowiednio przeszkolony personel, tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, w odpowiednich warunkach laboratoryjnych.

WPROWADZENIE

FLUSH to silnie alkaliczny odczynnik myjący na bazie podchlorynu stosowany do usuwania resztek materiału biologicznego oraz odczynników pozostałych na elementach układu pomiarowego analizatora. Został zaprojektowany do okresowego, rutynowego mycia.

Używanie odczynnika na bazie podchlorynu sodu jest zalecane w celu utrzymania analizatora w właściwym stanie roboczym.

Stężenia składników w odczynniku

chlorek sodu	≤ 8 g/l
wodorotlenek sodu	≤ 2,4 g/l
aktywny chlor	≤ 4,2 %
węglan sodu	≤ 5,75 g/l

Odczynnik przechowywany w temperaturze 2-25°C zachowuje trwałość do daty ważności podanej na opakowaniu.

Ostrzeżenia i uwagi

- Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym i zanieczyszczeniem!
- Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki (MSDS), która zawiera szczegółowe informacje dotyczące zasad bezpiecznego przechowywania i stosowania wyrobu.
- FLUSH/FLUSH SET spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Składniki:

FLUSH/FLUSH SET zawiera podchloryn sodu.

Niebezpieczeństwo



H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.



H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

FLUSH

Kit name	(EN) Cat. No
FLUSH (1L)	8-832
FLUSH (500 ml)	8-891
FLUSH (100 ml)	8-860
FLUSH SET (12 x 17 ml)	8-896

INTENDED USE

FLUSH is a reagent designed for periodic cleaning the measuring system of haematology and biochemistry analyzers.

The reagent must be used only for *in vitro* diagnostic, by suitably qualified laboratory personnel, only for the intended purpose, under appropriate laboratory conditions.

INTRODUCTION

FLUSH is a strongly alkaline cleaning reagent, based on hypochlorite, used to remove residues of biological material and reagents remaining on the elements of the analyzer measuring system. Reagent was designed for periodic, routine cleaning.

The use of reagent based on sodium hypochlorite is recommended to maintain the analyzer in proper working condition.

Concentrations in the reagent

sodium chloride	≤ 8 g/l
sodium hydroxide	≤ 2.4 g/l
active chlorine	≤ 4.2 %
sodium carbonate	≤ 5.75 g/l

The reagent is stable up to the expiry date printed on the package when stored at 2-25°C.

Warnings and notes

- Protect from direct sunlight and avoid contamination!
- Please refer to the MSDS for detailed information concerning safe storage and use of the product.
- FLUSH/FLUSH SET meets the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

Ingredients:

FLUSH/FLUSH SET contains sodium hypochlorite.

Danger



H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

H400 Very toxic to aquatic life.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.



P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P303 + P361 + P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

FLUSH

Наименование	(RUS) Кат. №
FLUSH (1л)	8-832
FLUSH (500 мл)	8-891
FLUSH (100 мл)	8-860
FLUSH SET (12 x 17 мл)	8-896

ПРИМЕНЕНИЕ

FLUSH предназначен для периодической очистки измерительной системы гематологического и биохимического анализатора.

Реагент должен использоваться только для диагностики *in vitro* квалифицированным лабораторным персоналом по назначению, в соответствующих лабораторных условиях.

ОПИСАНИЕ

FLUSH является сильным щелочным моющим средством на основе гипохлорита для удаления остатков образца и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора.

Предназначен для периодической очистки.

Использование реагента на основе гипохлорита натрия рекомендовано производителями гематологических анализаторов для поддержания оборудования в исправном рабочем состоянии.

Концентрация компонентов

хлорид натрия	≤ 8 г/л
гидроксид натрия	≤ 2.4 г/л
гипохлорид натрия	≤ 4.2 %
карбонат натрия	≤ 5.75 г/л

Реагенты должны храниться при температуре от 2°C до 25°C и должны быть использованы до истечения срока, указанного на этикетке.

Меры предосторожности

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей и загрязнения!
- Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности для получения подробной информации о безопасном хранении и использовании продукта.
- FLUSH / FLUSH SET соответствует критериям классификации в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

Ингредиенты:

FLUSH / FLUSH SET содержит гипохлорит натрия.

Предупреждение об опасности



H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.



H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.

H400 Очень токсичен для водных организмов.

H412 Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P280 Используйте защитные перчатки/защитную одежду/средства защиты глаз/средства защиты лица.

P301 + P330 + P331 При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту.

P303 + P361 + P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.

P305+P351+P338 При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте промывать глаза.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P310 Немедленно позвоните в Токсикологический центр или врачу.

P391 Собрать пролитую жидкость.

P501 Удалить содержимое-контейнер в соответствии с локальными требованиями.

ПРОЦЕДУРА

Из-за различий в процедурах очистки в зависимости от модели анализатора следуйте инструкциям в руководстве пользователя устройства и/или рекомендациям по обслуживанию.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Пожалуйста, обратитесь к местным законодательным требованиям.

Дата выпуска: 06. 2021.