

FLUSH

Nazwa zestawu	(PL) Nr kat.
FLUSH (1L)	8-832
FLUSH (500 ml)	8-891
FLUSH (100 ml)	8-860
FLUSH (50 ml)	8-861
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 we właściwym stanie roboczym.

Stężenia składników w odczynniku

chlerek 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

-  H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
-  H315 - Działa drażniąco na skórę.
-  H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
-  P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
-  P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

FLUSH

Kit name	(EN) Cat. No
FLUSH (1L)	8-832
FLUSH (500 ml)	8-891
FLUSH (100 ml)	8-860
FLUSH (50 ml)	8-861
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

-  H318 - Causes serious eye damage.
-  H315 - Causes skin irritation.
-  H400 - Very toxic to aquatic life.
-  P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
-  P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
-  P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P273 Avoid release to the environment.

P391 Collect spillage.

FLUSH

Наименование	(RUS) Кат. №
FLUSH (1л)	8-832
FLUSH (500 мл)	8-891
FLUSH (100 мл)	8-860
FLUSH (50 мл)	8-861
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

-  H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H315 - Вызывает раздражение кожи.
- H400 - Очень токсичен для водных организмов.

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



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

P310 Немедленно позвоните в Токсикологический центр или врачу.

P302+P352 При попадании на кожу: промойте большим количеством воды с мылом.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P391 Собрать пролитую жидкость.

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: 09.2020.