

## CHEM WASH

Cat. No.	Product Name	Packaging (Content)
BLT00079	CHEM WASH	4 x 50 mL, Instruction for use



### INTENDED USE

CHEM WASH is washing solution containing a surfactant that solubilises proteins and cleans the flowcell and cuvettes of Erba Semi-automated Clinical Chemistry Analysers intended for *in vitro* diagnostics. For professional use in clinical laboratory only.

### PRINCIPLE

The performance of any Erba semi-auto analyzers depends on the cleanliness of the micro cuvette or flow through cell. Regular use of serum, plasma or urine results in protein deposition in the flow cell over a period of time. This interferes with the assay causing erroneous results. CHEM WASH contains a surfactant that solubilises proteins and cleans the flowcell without interfering with assay.

### REAGENT DESCRIPTION AND COMPOSITION

Sodium hydroxide	<0.01 %
Polyethylene glycol dodecyl ether with >5–20 mol ethylene oxide	<0.01 %
Emulsifier K30	<0.01 %

### REAGENT PREPARATION

Ready to use.

### MATERIAL REQUIRED BUT IS NOT PROVIDED WITH THE DEVICE

CHEM 7 - semi-automated analyzer

### STABILITY AND STORAGE

The reagent is stable till the expiry date mentioned on the label when stored at room temperature 15–25°C.

### ASSAY PROCEDURE

Aspirate the CHEM WASH into the flow cell at the end of the day or whenever the instrument is not to be used for a long time. Flush the cell thoroughly with distilled water before reusing the instrument.

### WARNING AND PRECAUTIONS

For *in vitro* diagnostic use. To be handled by entitled and professionally educated person.

Any serious incident that has occurred in relation to the device shall be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and / or the patient is established.

### Hazards identification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

The reagent is not classified as dangerous.

### WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

## CHEM WASH

Kat. č.	Název	Balení
BLT00079	CHEM WASH	4 x 50 ml, návod k použití



### POUŽITÍ

CHEM WASH je promývací roztok obsahující povrchově aktivní látky, které solubilizují proteiny a čistí průtokovou celu a kyvetu poloautomatických analyzátorů Erba, určených pro *in vitro* diagnostiku. Pouze pro odborné použití v klinických laboratořích.

### PRINCIP

Funke každého poloautomatického Erba analyzátoru závisí na čistotě mikrokvet a průtokové cely. Používání vzorků séra, plazmy nebo moči vede k usazování proteinů. Po určité době může usazenina začít ovlivňovat měření a zapříčinit chybné výsledky. CHEM WASH obsahuje povrchově aktivní látky, které rozpouštějí proteiny a čistí průtokovou celu bez zasahování do analýzy.

### SLOŽENÍ

Hydroxid sodný	<0,01 %
Polyethylenglykol dodecyl ether s >5–20 mol ethylenoxidu	<0,01 %
Emulgátor K30	<0,01 %

### PŘÍPRAVA

Činidlo je připraveno k použití.

### POTŘEBNÝ MATERIÁL, ALE NEDODÁVANÝ SE SOUPRAVOU

CHEM 7 – poloautomatický analyzátor

### STABILITA A SKLADOVÁNÍ

Reagencie je stabilní až do data expirace uvedeného na štítku, pokud je skladována při pokojové teplotě 15–25 °C.

### POSTUP MĚŘENÍ

Nasajte CHEM WASH do průtokové cely na konci dne nebo kdykoli přístroj nebyl delší dobu používán. Důkladně průtokovou celu vypláchněte destilovanou vodou před jeho opětovným použitím.

### VAROVÁNÍ A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Určeno pro *in vitro* diagnostické použití oprávněnou a odborně způsobilou osobou. Jakákoli závažná, nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s tímto prostředkem, musí být nahlášena výrobcem a státní autoritě.

### Identifikace nebezpečnosti v souladu s Nařízením (EC) č. 1272/2008

Činidlo není klasifikované jako nebezpečné.

### NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Likvidace odpadních materiálů musí probíhat v souladu s místními předpisy.

## USED SYMBOLS / POUŽITÉ SYMBOLY

**REF** Catalogue Number  
Katalogové číslo

**LOT** Lot Number  
Číslo šarže

Expiry Date  
Datum expirace

See Instructions for Use  
Čtěte návod k použití

**IVD** *In vitro* diagnostic  
medical device  
Diagnostický zdravotnický  
prostředek *in vitro*

Manufacturer  
Výrobce

Storage Temperature  
Teplota skladování

**CONT** Content  
Obsah

## CHEM WASH

Kat. č.	Názov	Balenie
BLT00079	CHEM WASH	4 x 50 ml, Návod na použitie



### POUŽITIE

CHEM WASH je premývaci roztok obsahujúci povrchovo aktívne látky, ktoré solubilizujú proteíny a čistia prietokovú celu a kvety poloautomatických analyzátorov Erba, určených pre *in vitro* diagnostiku. Len na odborné použitie v klinických laboratóriách.

### PRINCÍP

Funkcia každého poloautomatického Erba analyzátoru závisí od čistoty mikrokviet a prietokovej cely. Použitie vzoriek séra, plazmy alebo moču vedie k usadzovaniu proteínov. Po určitom čase môže usadenina začať ovplyvňovať meranie a zapríčiniť chybné výsledky. CHEM WASH obsahuje povrchovo aktívne látky, ktoré rozpúšťajú proteíny a čistia prietokovú celu bez zasahovania do analýzy.

### ZLOŽENIE

Sodium hydroxide	<0,01 %
Polyetylén glykol dodecyléter s >5–20 mol etylénoxidu	<0,01 %
Emulgátor K30	<0,01 %

### PRÍPRAVA

Činidlo je pripravené na použitie.

### POTREBNÝ MATERIÁL, ALE NEDODÁVANÝ SO SÚPRAVOU

CHEM 7 – poloautomatický analyzátor

### STABILITA A SKLADOVANIE

The reagent is stable till the expiry date mentioned on the label when stored at room temperature 15–25°C.

### POSTUP MERANIA

Nasajte CHEM WASH do prietokovej cely na konci dňa alebo kedykoľvek prístroj nebol dlhšiu dobu používaný. Dôkladne prietokovú celu vypláchnite destilovanou vodou pred jeho opätovným použitím.

### VAROVANIE A POKYNY PRE BEZPEČNÉ ZAOBCHÁDZANIE

Určené pre *in vitro* diagnostické použitie oprávnenou a odborne spôsobilou osobou. Akákoľvek závažná, nežiaduca príhoda, ku ktorej došlo v súvislosti s týmto prostriedkom.

### Identifikácia nebezpečnosti v súlade s Nariadením (EC) č. 1272/2008

Činidlo nie je klasifikované ako nebezpečné.

### NAKLADANIE S ODPADMI

Likvidácia odpadových materiálov musí prebiehať v súlade s miestnymi predpismi.

## CHEM ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН

Кат. №	Назва продукту	Пакування (Вміст)
BLT00079	CHEM WASH	4 x 50 мл, Інструкція по застосуванню



### ВИКОРИСТАННЯ

CHEM WASH — це промивний розчин, що містить поверхнево-активні речовини, які розчиняють білки та очищують проточну кювету та кювети напівавтоматичних аналізаторів клінічної хімії Erba, призначених для діагностики *in vitro*. Тільки для професійного використання в клінічних лабораторіях.

### ПРИНЦИП

Ефективність кожного напівавтоматичного аналізатора Erba залежить від чистоти мікрокювети та проточної кювети. Регулярне використання сироватки, плазми або сечі призводить до відкладення білка в проточній комірці. Через деякий час відкладення може почати впливати на вимірювання і призвести до помилкових результатів. CHEM WASH містить поверхнево-активну речовину, яка розчиняє білки та очищає проточну комірку, не заважаючи аналізу.

### ОПИС ТА СКЛАД РЕАГЕНТУ

Їдкий натр	<0,01 %
Додециловий ефір поліетиленгліколю з >5–20 моль етиленоксиду	<0,01 %
Емульгатор K30	<0,01 %

### ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТУ

Готовий до використання.

### НЕОБХІДНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО НЕ ПОСТАВЛЯЄТЬСЯ РАЗОМ З ПРИСТРОЄМ

CHEM 7 - напівавтоматичний аналізатор

### СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Реактив стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, за умови зберігання при кімнатній температурі 15–25 °C.

### ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

Наберіть CHEM WASH в проточну кювету в кінці дня або коли інструмент не планується використовувати протягом тривалого часу. Перед повторним використанням приладу ретельно промийте кювету дистильованою водою.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Призначено для використання в діагностиці *in vitro* уповноваженою та професійно кваліфікованою особою. Про будь-який серйозний інцидент, який стався у зв'язку з пристроєм, слід повідомити виробника та компетентний орган держави-члена, в якій перебуває користувач та/або пацієнт.

### Ідентифікація загроз відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Реактив не класифікується як небезпечний.

### ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Утилізація відходів повинна здійснюватися згідно з місцевими вимогами.

UA Уповноважений представник в Україні:  
ТОВ „ЕРБА ДІАГНОСТИКС УКРАЇНА“  
01042, Київ, вул. ЮННА ПАВЛА II, буд. 21, офіс 401  
тел. +38-050-4483456  
ukraine@erbamannheim.com

## POUŽITÉ SYMBOLY / ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ

Katalógové číslo Каталожний номер	Číslo šarže Номер партії	Dátum expirácie Термін придатності	Čítajte návod k použitiu Перед використанням уважно вивчіть Інструкцію
<i>In vitro</i> Diagnostikum <i>In vitro</i> діагностика	Výrobca Виробник	Teplota skladovania Температура зберігання	Obsah Вміст
			Національний знак відповідності для України