

Erba H7100 Clean Haematology Analyser Cleaner

Cat. No.	Pack Name	Packaging (Content)
HEM00063	Erba H7100 Clean 10 × 4 mL	10 × 4 mL, Instruction for use
HEM00064	Erba H7100 Clean 1 × 4 mL	1 × 4 mL, Instruction for use



INTENDED USE

Erba H7100 Clean is an *in vitro* diagnostic solution used for cleaning, rinsing and washing of automated haematology analysers H7100. For professional use in clinical laboratory only.

PRINCIPLE

The product is a strong alkaline solution that can effectively clean out residual blood components (deposited proteins, etc.) and other particles that affects blood cell count.

DESCRIPTION AND COMPOSITION

Sodium Hypochlorite; Sodium Hydroxide; Surfactant.

PREPARATION

This reagent is ready for use and can be applied straight from the container; no special reagent preparation is necessary. Avoid reagent contaminations.

Before using, leave the reagent at room temperature for at least 24 hours.

For reagent connection to the analyser, refer to the H7100 User manual.

MATERIAL REQUIRED BUT IS NOT PROVIDED WITH THE DEVICE

Haematology analyser H7100, Cat. No. INS00087

SPECIFICATION

The product is a clear liquid without sediment, particles or floccules. Background result: WBC $\leq 0.1 \times 10^9/L$, RBC $\leq 0.02 \times 10^{12}/L$, HGB $\leq 1 \text{ g/L}$, PLT $\leq 5 \times 10^9/L$, HCT $\leq 0.5 \%$.

STABILITY AND STORAGE

The product is stable till the expiry date mentioned on the label when stored at (+2 to +30) °C. Discard opened container after 60 days.

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

UFI: JGQQ-6GE0-A35E-Q3D9



Danger

Reagent contains: sodium hypochlorite

Hazard statements:

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precaution statements:

P280 Wear eye 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.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

Erba H7100 Clean Čistící roztok pro hematologické analyzátoři

Kat. č.	Název	Balení
HEM00063	Erba H7100 Clean 10 × 4 ml	10 × 4 ml, návod k použití
HEM00064	Erba H7100 Clean 1 × 4 ml	1 × 4 ml, návod k použití



ÚČEL POUŽITÍ

Erba H7100 Clean je *in vitro* diagnostický roztok používaný k čištění, oplachování a mytí automatických hematologických analyzátorů H7100. Pouze pro odborné použití v klinické laboratoři.

PRINCIP

Přípravek je silný alkalický roztok, který účinně čistí zbytkové složky krve (usazené bílkoviny atd.) a další nečistoty ovlivňující měření krevního obrazu.

SLOŽENÍ

Chlornan sodný; hydroxid sodný; povrchově aktivní látka.

PŘÍPRAVA

Činidlo je připraveno k použití a lze jej aplikovat přímo z nádoby; není nutná žádná speciální příprava. Zabraňte kontaminaci roztoku.

Před použitím nechte činidlo při pokojové teplotě po dobu alespoň 24 hodin.

Informace o použití činidla v analyzátoru naleznete v uživatelském manuálu pro analyzátor H7100.

POTŘEBNÝ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ

Hematologický analyzátor H7100, Kat. č. INS00087

SPECIFIKACE

Produkt je čirá kapalina bez sedimentu, částic nebo vloček. Výsledek pozadí: WBC $\leq 0,1 \times 10^9/l$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/l$, HGB $\leq 1 \text{ g/l}$, PLT $\leq 5 \times 10^9/l$, HCT $\leq 0,5 \%$.

STABILITA A SKLADOVÁNÍ

Při teplotě skladování (+2 až +30) °C je výrobek stabilní do data expirace uvedeného na obalu. Po otevření spotřebujte do 60 dnů.

VAROVÁNÍ A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Určeno pro *in vitro* diagnostické použití oprávněnou a odborně způsobilou osobou.

Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s tímto prostředkem, musí být nahlášena výrobcí a státní autoritě.

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

UFI: JGQQ-6GE0-A35E-Q3D9



Nebezpečí

Činidlo obsahuje: chlornan sodný

Standardní věta o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 Používejte ochranné brýle.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Likvidace odpadních materiálů musí probíhat v souladu s místními předpisy.

USED SYMBOLS / POUŽITÉ SYMBOLY



Catalogue Number
Katalogové číslo



Lot Number
Číslo šarže



Expiry Date
Datum expirace



See Instructions for Use
Čtěte návod k použití



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



Manufacturer
Výrobce



Storage Temperature
Teplota skladování



Content
Obsah

