

XL ISE Cleaning

Cat. No.	Pack Name	Packaging (Content)
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 × 52 mL, Instruction for use



INTENDED USE

XL ISE CLEANING is an aqueous enzyme mixture, used for cleaning the fluid lines of the ISE module of automatic analysers ERBA XL intended for *in vitro* diagnostics. For professional use in clinical laboratory only.

PRINCIPLE

The performance of any Erba XL analyzer ISE module depends on the cleanliness of the fluidic system. The use of serum or plasma or urine samples results in protein deposition. Over a period of time this may interfere with the assay resulting in erroneous results. XL ISE CLEAN contains a surfactant which solubilises proteins and cleans the fluidic system of ISE module.

REAGENT DESCRIPTION AND COMPOSITION

Protease (Bacterial)	0.06 µg/m ³
Propylene glykol	>3 %

REAGENT PREPARATION

Ready to use.

MATERIAL REQUIRED BUT NOT PROVIDED WITH THE DEVICE

Erba XL – analyzer with ISE

STABILITY AND STORAGE

The reagent is stable till the expiry date mentioned on the label when stored at room temperature 15–25 °C. Before use, keep the reagent at room temperature for at least 2 hours.

ASSAY PROCEDURE

Dispense 500 µL of cleaning solution into the XL sample cup and place on the ISE2 position of the sample tray. The cleaning solution should be run once a day to prevent protein build up or at 8 hrs intervals if the ISE module performs more than 50 samples per day.

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: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Danger

Contains: subtilisin

Hazard statement:

H315 Causes skin irritation.

H318 Causes serious eye damage.

H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.

Precautionary statement:

P261 Avoid breathing mist/vapours/spray.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection.

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

P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P342 + P311 If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

XL ISE Cleaning

Kat. č.	Název	Balení
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 × 52 ml, návod k použití



POUŽITÍ

XL ISE CLEANING je vodná směs enzymů, která se používá pro čištění fluidních cest ISE modulu v automatických analyzátoch ERBA XL, určených pro *in vitro* diagnostiku. Pouze pro odborné použití v klinických laboratořích.

PRINCIP

Funkce ISE modulu v analyzátoch ERBA XL závisí na čistotě fluidního systému. Používání vzorků séra, plazmy nebo moči vede k usazování proteinů. Po určité době může usazenina začít ovlivňovat měření a zapříčinit chybné výsledky. XL ISE CLEAN obsahuje povrchově aktivní látky, které rozpouštějí proteiny a čistí fluidní systém ISE modulu.

SLOŽENÍ

Proteáza (Bakteriální)	0,06 µg/m ³
Propylenglykol	>3 %

PŘÍPRAVA

Činidlo je připraveno k použití.

POTŘEBNÝ MATERIÁL, ALE NEDODÁVANÝ SE SOUPRAVOU

Erba XL – analyzátor s ISE.

STABILITA A SKLADOVÁNÍ

Reagencie je stabilní až do data expirace uvedeného na štítku, pokud je skladována při pokojové teplotě 15–25 °C. Před použitím udržujte činidlo po dobu alespoň 2 hodin při pokojové teplotě.

POSTUP MĚŘENÍ

Odměřte 500 µl čistícího roztoku do nádoby na vzorky a umístěte na pozici ISE2 zásobníku na vzorky. Aby se zabránilo usazování bílkovin, je třeba čistící roztok použít jednou denně nebo v osmihodinových intervalech, pokud ISE modul zpracovává více než 50 vzorků denně.

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 výrobci a státní autoritě.

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

UFI: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Nebezpečí

Obsahuje: subtilisin

Hazard statement:

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

P342 + P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

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*



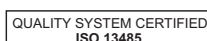
Manufacturer
Výrobce



Storage Temperature
Teplota skladování



Content
Obsah



Erba Lachema s.r.o., Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, CZ
e-mail: diagnostics@erbamannheim.com, www.erbalachema.com

CC/IFU/050/22/A

Date of revision/Datum revize: 20. 4. 2022

XL ISE Cleaning

Kat. č.	Názov	Balenie
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 × 52 ml, Návod na použitie

SK



POUŽITIE

XL ISE CLEANING je vodná zmes enzýmov, ktorá sa používa na čistenie fluidných ciest ISE modulu v automatických analyzátoroch ERBA XL, určených pre *in vitro* diagnostiku. Len na odborné použitie v klinických laboratóriách.

PRINCÍP

Funkcia ISE modulu v analyzátoroch ERBA XL závisí od čistoty fluidného systému. Používanie vzoriek séra, plazmy alebo moču vedie k usadzovaniu proteínov. Po určitom čase môže usadenina začať ovplyvňovať meranie a zapríčiniť chybné výsledky. XL ISE CLEAN obsahuje povrchovo aktívne látky, ktoré rozpúšťajú proteíny a čistia fluidný systém ISE modulu.

ZLOŽENIE

Proteáza (Bakteriálna)	0.06 µg/m ³
Propylénglykol	>3 %

PRÍPRAVA

Činidlo je pripravené na použitie.

POTREBNÝ MATERIÁL, ALE NEDODÁVANÝ SO SÚPRAVOU

Erba XL – analyzátor s ISE.

STABILITA A SKLADOVANIE

Reagencia je stabilná až do dátumu expirácie uvedeného na štítku, pokiaľ je skladovaná pri izbovej teplote 15–25 °C. Pred použitím udržiavajte činidlo po dobu aspoň 2 hodín pri izbovej teplote.

POSTUP MERANIA

Odmerajte 500 µl čistiacieho roztoku do nádoby na vzorky a umiestnite na pozíciu ISE2 zásobníka na vzorky. Aby sa zabránilo usadzovaniu bielkovín, je potrebné čistiaci roztok použiť raz denne alebo v osemhodinových intervaloch, pokiaľ ISE modul spracováva viac ako 50 vzoriek denne.

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, musí byť nahlásená výrobcovi a štátnej autorite.

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

UFI: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Nebezpečenstvo

Obsahuje: subtilizín

Štandardné vety o nebezpečnosti:

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

P261 Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P342 + P311 Pri sťaženom dýchaní: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

NAKLADANIE S ODPADMI

Likvidácia odpadových materiálov musí prebiehať v súlade s miestnymi predpismi.

XL ISE Cleaning

Num. Cat.	Nome del pacchetto	Imballaggio (Contenuto)
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 × 52 ml, Istruzioni per l'uso

IT



USO PREVISTO

XL ISE CLEANING è una miscela enzimatica acquosa, utilizzata per la pulizia delle linee dei fluidi del modulo ISE degli analizzatori automatici ERBA XL per la diagnosi *in vitro*. Solo per uso professionale in laboratori clinici.

PRINCIPIO

Le prestazioni di qualsiasi modulo ISE dell'analizzatore Erba XL dipendono dalla pulizia del sistema fluidico. L'uso di campioni di siero, plasma o urina comporta il deposito di proteine. Con il tempo, questo può interferire con il test, portando a risultati errati. XL ISE CLEAN contiene un tensioattivo che solubilizza le proteine e pulisce il sistema fluidico del modulo ISE.

DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE DEL REAGENTE

Proteasi (Batterica)	0,06 µg/m ³
Propilenglicolo	>3 %

PREPARAZIONE DEL REAGENTE

Pronto per l'uso.

MATERIALE RICHIESTO MA NON FORNITO CON IL DISPOSITIVO

Erba XL – analizzatore con ISE

STABILITÀ E CONSERVAZIONE

Il reagente è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta se conservato a temperatura ambiente (15–25 °C). Prima dell'uso, tenere il reagente a temperatura ambiente per almeno 2 ore.

PROCEDURA DI PROVA

Dispensare 500 µL di soluzione detergente nel recipiente per campioni XL e posizionarlo nella posizione ISE2 del vassoio dei campioni. La soluzione di pulizia dovrebbe essere usata una volta al giorno per evitare l'accumulo di proteine o a intervalli di 8 ore se il modulo ISE esegue più di 50 campioni al giorno.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Per uso diagnostico *in vitro*. Deve essere gestito da una persona qualificata e professionalmente istruita.

Qualsiasi incidente grave che coinvolga il dispositivo deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utilizzatore e/o il paziente.

Identificazione dei pericoli secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

UFI: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Pericolo

Contiene: subtilisin

Dichiarazione di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Dichiarazione precauzionale:

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e saponi.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.





P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/medico.

GESTIONE DEI RIFIUTI

Si prega di fare riferimento ai requisiti legali locali.

POUŽITÉ SYMBOLY / SIMBOLI USATI

REF	Katalógové číslo Codice prodotto	LOT	Číslo šarže Lotto di produzione		Dátum expirácie Data di scadenza		Čítajte návod k použitiu Consultate le istruzioni operative
IVD	In vitro Diagnostikum Per uso diagnostico <i>in vitro</i>		Výrobca Prodotto da		Teplota skladovania Temperatura di conservazione	CONT	Obsah Contenuto

Solución de Limpieza ISE XL

Núm. De Catalogo	Nombre	Empaquetado (Contenido)
XSYS0062	Solucion de Limpieza ISE XL	1 x 52 mL, Instrucciones de uso



INSTRUCCIONES DE USO

La Solución de Limpieza ISE XL es una mezcla acuosa de enzimas, utilizada para la limpieza de las líneas de fluido del módulo ISE de los analizadores automáticos ERBA XL destinados al diagnóstico *in vitro*. Solo para uso profesional en laboratorio clínico.

PRINCIPIO

El rendimiento de cualquier módulo ISE del analizador Erba XL depende de la limpieza del sistema de fluidos. El uso de muestras de suero, plasma u orina da como resultado la deposición de proteínas. Durante un período de tiempo, esto puede interferir con el ensayo y producir resultados erróneos. XL ISE CLEAN contiene un tensioactivo que solubiliza las proteínas y limpia el sistema de fluidos del módulo ISE.

DESCRIPCION Y COMPOSICION DEL REACTIVO

Proteasa (bacteriana) 0,06 µg/m³
Propilenglicol >3 %

PREPARACION DEL REACTIVO

Listo para su uso.

MATERIAL REQUERID PERO NO PROPORCIONADO CON ESTE DISPOSITIVO

Erba XL – analizador con ISE.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El reactivo es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta cuando se almacena a temperatura ambiente entre 15 y 25 °C. Antes de usar, mantenga el reactivo a temperatura ambiente durante al menos 2 horas.

PROCEDIMIENTO DEL ENSAYO

Dispense 500 µL de solución de limpieza en el vaso de muestras XL y colóquelo en la posición ISE2 de la bandeja de muestras. La solución de limpieza debe ejecutarse una vez al día para evitar la acumulación de proteínas o en intervalos de 8 horas si el módulo ISE realiza más de 50 muestras por día.

PRECAUCIONES

Para uso diagnóstico *in vitro*. Para uso profesional.

Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto se comunicará al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

Identificación de peligros de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

UFI: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Peligro

Contiene: subtilisin

Indicación de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Precauciones:

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabones.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Consulte los requisitos legales locales.

ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока

Кат.№	Название набора	Фасовка (содержание)
XSYS0062	ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока	1 x 52 мл, инструкция по применению



НАЗНАЧЕНИЕ

ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока – водная смесь ферментов, предназначенная для очистки жидкостной линии модуля ISE в автоматических анализаторах ERBA XL, предназначенных для *in vitro* диагностики. Только для профессионального использования в клинической лаборатории.

ОПИСАНИЕ

Производительность любого ISE модуля в автоматических анализаторах ERBA XL зависит от чистоты жидкостной системы. Использование образцов сыворотки, плазмы или мочи приводит к отложению белка, через какое-то время, это может помешать анализу, что приведет к ошибочным результатам. ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока содержит поверхностно-активное вещество, которое растворяет белки и очищает жидкостную систему модуля ISE.

СОСТАВ РЕАГЕНТОВ

Протеаза бактериальная 0,06 мкг/м³
Пропиленгликоль >3 %

ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ

Готовы к использованию.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НАБОРОМ

Erba XL – анализатор с ISE.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Не вскрытый реагент стабилен до достижения указанного срока годности, если хранится при (15–25°) C. Перед использованием выдержать реагент при комнатной температуре, минимум 2 часа.

ИНСТРУКЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА

Налейте 500 мкл очищающего раствора в чашечку для образца и поставьте ее в позицию 2 ISE, в ротор для образцов ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока используют только один раз в день, чтобы предотвратить отложение белка или каждые 8 часов, если модуль ISE выполняет более 50 проб в день.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для *in vitro* диагностики.

Исследование должно проводиться уполномоченным и профессионально подготовленным лицом

О любом серьезном происшествии, произошедшем во время проведения исследования необходимо сообщать производителю и компетентному органу государства, в котором находится пользователь и/или пациент.

Идентификация опасностей в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1272/2008

UFI: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Опасность

Содержит: субтилизин

Предупреждение об опасности:

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Предостережение:

P261 Избегать вдыхания тумана/паров/распылителей жидкости.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитная одежда/защитные очки.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла.

P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P342+P311 При появлении респираторных симптомов: обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР/врача.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ


Согласно с требованиями местного законодательства.


Кат.№	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
XSYS0062	ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока	ФСЗ 2011/09958	от 14.05.2019

UTILIZADOS SÍMBOLOS / ИСПОЛЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

REF Número de Catálogo
Каталожный номер


LOT Número de lote
Номер партии

 Fecha de caducidad
Срок годности

 Véase instrucciones de uso
Перед использованием внимательно изучите инструкцию


IVD Dispositivo Médico para
Diagnóstico *in Vitro* Solamente
Для *in vitro* диагностики

 Fabricante
Производитель

 Rango de Temperatura
Температура хранения

CONT Contenido
Содержание

QUALITY SYSTEM CERTIFIED
ISO 13485

 Erba Lachema s.r.o., Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, CZ
e-mail: diagnostics@erbamannheim.com, www.erbalachema.com

CC/IFU/050/22/A

Fecha de revisión/ Дата проведения контроля: 20. 4. 2022

XL ISE Cleaning

Кат. №	Назва набору	Пакування (Вміст)
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 × 52 мл, інструкція по, застосуванню



ВИКОРИСТАННЯ

XL ISE CLEANING – це одна суміш ферментів, призначена для очищення рідинної лінії модуля ISE в автоматичних аналізаторах ERBA XL, призначених для діагностики *in vitro*. Тільки для професійного використання у клінічних лабораторіях.

ПРИНЦИП

Продуктивність будь-якого ISE модуля в аналізаторах ERBA XL залежить від чистоти рідинної системи. Використання зразків сироватки, плазми або сечі призводить до відкладення білка. Через певний період це може заважати аналізу, що призведе до помилкових результатів. XL ISE CLEAN містить поверхнево-активну речовину, яка розчиняє білки та очищає рідинну систему модуля ISE.

ОПИС ТА СКЛАД РЕАГЕНТІВ

Протеаза (Бактеріальна) 0,06 мг/м³
Пропіленгліколь >3 %

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТІВ

Готові до використання.

НЕОБХІДНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО НЕ ПОСТАВЛЯЄТЬСЯ РАЗОМ З НАБОРОМ

Erba XL – аналізатор з ISE

СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Реагент стабільний до дати закінчення терміну придатності, зазначеної на етикетці, за умови зберігання при кімнатній температурі 15–25 °C. Перед використанням необхідно витримати реагент при кімнатній температурі не менше 2 годин.

ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

Налийте 500 мкл очисного розчину в чашку для зразків XL і помістіть її на позицію ISE2 в лоток для зразків. Розчин для очищення слід використовувати один раз на день, щоб запобігти накопиченню білка, або з інтервалом кожних 8 годин, якщо модуль ISE виконує більше як 50 зразків на день.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Призначено для використання в діагностиці *in vitro* уповноваженою та професійно кваліфікованою особою. Про будь-який серйозний інцидент, який стався під час проведення очищення, слід повідомити виробника та компетентний орган держави-члена, в якій перебуває користувач та/або пацієнт.

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

UFI: CMHN-DSQS-QN5T-8FSX



Небезпечно

Містить: субтилізин

Попередження про небезпеку:

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

H334 Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

Застереження:

P261 Уникайте вдихання туман/пари/струмінь.

P280 Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей.

P302+P352 ЯКЩО НА ШКІРІ: Вимийте великою кількістю води і мило.

P304+P340 У РАЗІ ВДИХАННЯ: винести потерпілого на свіже повітря і розмістити в такому спокійному стані, в якому легше дихати.

P305+P351+P338 У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.

P342+P311 Якщо спостерігаються респіраторні симптоми: Зателефонуйте до ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Утилізація відходів повинна здійснюватися згідно з місцевими вимогами.

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

ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ



Каталожний номер



Номер партії



Термін придатності



Перед використанням уважно вивчіть Інструкцію



In vitro діагностика



Виробник



Температура зберігання



Вміст



Національний знак відповідності для України

