

Kit del conservante del liquido del sistema Aptima (Sistema Tigris™ DTS™)

Per l'uso diagnostico *in vitro*.

Rx only

Finalità d'uso

Il Kit del conservante del liquido del sistema Aptima va usato con i Dosaggi Aptima sul Sistema Tigris DTS. Usare il kit del conservante del liquido del sistema secondo le istruzioni delineate nell'inserito informativo appropriato e nel *Manuale d'uso del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Reagenti

I reagenti per il Kit del conservante del liquido del sistema Aptima per il Sistema Tigris DTS sono indicati sotto. Sono indicati anche i simboli di identificazione dei reagenti, accanto al rispettivo nome di reagente.

Materiali forniti

Aptima System Fluid Preservative Kit (1 scatola) (N. di parte 302380)

Componente	Quantità	Descrizione
Conservante del liquido del Sistema Aptima	1 x 200 ml	Il conservante del liquido del sistema contiene ipoclorito di sodio al 2,5%, che inibisce la crescita microbica in mezzi acquosi.

Materiali richiesti ma non forniti

Kit di Dosaggio Aptima appropriati

Sistema Tigris DTS

Acqua per il Sistema Tigris DTS. Per i dati tecnici relativi all'acqua per il Sistema Tigris DTS, consultare il *Manuale d'uso del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Materiali disponibili presso la Hologic

Kit di Dosaggio Aptima appropriati

Tigris DTS System (N. di parte 105118)

Avvertenze e precauzioni

- A. Il conservante del liquido del sistema non diluito è corrosivo.
- B. Corrosivo/Evitare il contatto del conservante del liquido del sistema con pelle, occhi e membrane mucose. Se si verifica il contatto con questo liquido, lavare con acqua. Se avviene un versamento accidentale di questo liquido, diluirlo con acqua prima di asciugare.
- C. Adottare le consuete precauzioni di laboratorio. Non pipettare con la bocca, non mangiare, bere o fumare nella zona di lavoro. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver manipolato i Fluidi per Dosaggio Aptima.
- D. Non riempire fino all'orlo i contenitori del conservante del liquido del sistema.
- E. Alcuni dei reagenti di questo kit sono contrassegnati con simboli di rischio e di sicurezza.

Nota: le informazioni sulla comunicazione dei rischi per l'etichettatura dei prodotti commercializzati in tutto il mondo riflettono le classificazioni per le schede di dati di sicurezza (SDS) statunitensi ed europee. Per le informazioni sulla comunicazione dei rischi specifiche per l'area geografica di appartenenza, fare riferimento alla SDS specifica riportata nel database delle schede di dati di sicurezza all'indirizzo www.hologicds.com.

Informazioni sui rischi USA

	<p>System Fluid Preservative SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5% DANGER</p> <p>H314 – Causes severe skin burns and eye damage H410 – Very toxic to aquatic life with long lasting effects. H400 – Very toxic to aquatic life. EUH031 – Contact with acids liberates toxic gas P260 – Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray P264 – Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling 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 P303 + P361 + P353 – IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower P363 – Wash contaminated clothing before reuse P304 + P340 – IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician P301 + P330 + P331 – IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting P405 – Store locked up</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informazioni sui rischi UE



System Fluid Preservative

SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5%

PERICOLO

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH031 – A contatto con acidi libera un gas tossico

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

P260 – Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P303 + P361 + P353 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia

P280 – Proteggere gli occhi/il viso

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

P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P273 – Non disperdere nell'ambiente

P280 – Proteggere gli occhi/il viso

Requisiti di conservazione e manipolazione

- A. Il Conservante del liquido del sistema Aptima è stabile se conservato sigillato a temperature comprese fra 15 e 30 °C fino alla data di scadenza.
- B. Non usarlo dopo la data di scadenza. **Non congelare.** Una volta aperto, il Conservante del liquido del sistema Aptima è stabile per 30 giorni se conservato a temperatura ambiente.
- C. Il Conservante del liquido del sistema Aptima può essere usato a temperature comprese fra 15 e 30 °C, ad un'umidità relativa compresa fra il 20 e l'85%.

Note procedurali

Liquido del sistema

Versare l'intera bottiglia del conservante del liquido del sistema in un contenitore del liquido del Sistema Tigris DTS vuoto. Riempire il contenitore del liquido del sistema con acqua per il Sistema Tigris DTS, finché il livello del liquido non si trova fra le due righe continue presenti sul contenitore. Per i dati tecnici relativi all'acqua per il Sistema Tigris DTS, consultare il *Manuale d'uso del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*. Il liquido del sistema è stabile per 30 giorni se conservato a temperatura ambiente (da 15 a 30 °C) e può essere usato per un massimo di 14 giorni dopo averlo caricato sul Sistema Tigris DTS.

Limiti

Il dosaggio va eseguito, e i risultati vanno interpretati, secondo le procedure indicate nell'insero informativo del kit di dosaggio appropriato e nel *Manuale d'uso del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

La mancata applicazione di tali procedure può compromettere i risultati ottenuti. L'uso di Conservante del liquido del sistema Aptima scaduto può generare risultati erronei.

Valori previsti

Si prega di consultare l'insero informativo del dosaggio appropriato per conoscere i risultati previsti.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA

Assistenza clienti: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Assistenza tecnica: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Per ulteriori informazioni di contatto visitare il sito www.hologic.com.



Hologic N.V.

Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti statunitensi identificati nel sito www.hologic.com/patents.

© 2001-2018 Hologic, Inc. Tutti i diritti riservati.
501531IT Rev. 003
2018-01