

Soluzione Ipoclorito di Sodio Solution Sodium Hypochlorite

Instructions for use







INFORMAZIONE PER L'ORDINE

Formato	Codice	Composizione
Kit 1 x 2000 mL	REF FOB760659	n° 1 flacone x 2 L

USO CONSIGLIATO

Soluzione detergente per la pulizia e la manutenzione dei sistemi analitici OC Sensor Eiken

Attenersi alle istruzioni riportate sul manuale di utilizzo dello strumento

PRINCIPIO DEL METODO

 $Cl_2 + 2NaOH \Rightarrow NaClO + NaCl + H_2O$

INFORMAZIONI SUL REAGENTE

Soluzione Detergente			
Componente	Concentrazione	U.M.	
Sodio Ipoclorito	5	%	GHS05

Conservazione

Conservare a 15° - 30° C evitando l'esposizione alla luce diretta.

Stabilità

Il reagente se conservato ad una temperatura tra +15° C e +30° C, è stabile sino alla data di scadenza descritta sull'etichetta esterna del contenitore. Una volta aperto il prodotto è stabile 60 giorni.

Precauzioni ed avvertenze

Il reagente risulta dannoso e deve essere utilizzato con cautela. Consultare la relativa Scheda di Sicurezza per le frasi relative ai rischi e alle misure di sicurezza

Identificazione del pericolo: - Corrosione

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per 305+P351+P338 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo

Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310

P321 Trattamento specifico

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /nazionali /

Oltre alle eventuali indicazioni di rischio relative a componenti attivi, i reagenti possono contenere componenti non attivi quali conservanti e detergenti. La concentrazione totale di tali componenti è inferiore ai limiti riportati nel Regolamento 1272/2008 CE e successive modifiche integrazioni. Si raccomanda comunque di manipolare il reagente secondo le norme di buona pratica di Laboratorio e fare uso degli adeguati dispositivi di protezione individuale.

Segnalazione di Incidenti Gravi

Si prega di notificare al Fabbricante (tramite il proprio distributore) e all'autorità competente dello Stato membro dell'Unione europea in cui l'utilizzatore o il paziente sono stabiliti, qualsiasi incidente grave che si è verificato in relazione a questo dispositivo. Segnalando incidenti gravi si forniscono informazioni che possono contribuire alla sicurezza dei dispositivi medici in vitro

Smaltimento

Lo smaltimento deve avvenire in accordo con le disposizioni comunitarie in materia di rifiuti o con le disposizioni nazionali o regionali vigenti

Simboli utilizzati in IFU e Packaging		
Dispositivo medico diagnostico in vitro	Fabbricante	
REF Numero di catalogo	i Istruzioni per l'uso	
LOT Numero del lotto	Temperatura di conservazione	
☐ Data di scadenza		

REVISIONE	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE
Rev.B	02/2023	Modifiche per aggiornamento simbologia pericolo come da Reg. 1272/2008

ORDERING INFORMATION

Format	Code	Composition
Kit 1 x 2000 mL	REF FOB760659	n° 1 bottle x 2 L

INTENDED USE

Detergent solution for cleaning and maintenance of analytical systems OC Sensor Eiken

INSTRUCTIONS FOR USE

Follow the instruction manual of the instrument.

PRINCIPLE OF METHOD

 $Cl_2 + 2NaOH \Rightarrow NaClO + NaCl + H_2O$

INFORMATION ON PEAGENT

INFORMATION ON REAGENT			
Detergent Solution			
Component	Concentration	U.M.	
		%	(* §
			GHS05
Sodium Hypochlorite	5		(\frac{\psi}{2})
			GHS09

Storage

Store at 15 – 30° C avoiding direct exposure to light.

Stability

The reagent, if stored at a temperature of 15 – 30° C is stable until the expiry date printed on the external label. The stability of the product, once opened, is 60 days.

Precautions and Warnings

Reagent is harmful and must be used with caution. Refer to the appropriate Material Safety Data Sheet for the risk phrases and safety measures

Identification of Risks: - Danger

H314 Causes severe skin burns and eye damage. H290 May be corrosive to metals Toxic to aquatic life with long lasting effects H411 EUH031 Contact with acids liberates toxic gas

IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin P303+P361+P353

with water/shower.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

Immediately call a POISON CENTER/doctor. P310

P321

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/ regional/ national/ international I

In addition to any risk indications related to the active components, reagents may contain inactive components such as preservatives and detergents. The total concentrations of these components are lower than the limit reported in the EC Regulation 272/2008 and subsequent amendments and additions. However, it is recommended to handle reagents according to the standards of good laboratory practice and adopt all adequate protective measures

Declaration of Serious incident

Please notify to the manufacturer (through your distributor) and the competent authority of the Member state of the European union in which the user or patient are established, any serious incident that as occurred in relation of this device. By reporting serious incidents, you provide information that can contribute to the safety of in vitro medical devices

Disposal

Disposal should be in accordance with the provisions of Community waste legislation or with any national or regional standards.

Symbols used in IFU and Packaging		
In vitro diagnostic medical device vitro	Manufacturer	
REF Catalogue Number	[i] Instruction for use	
Lot Number	√ Temperature limitation	

REVISION	DATE	CHANGE
Rev.B	02/2023	Change for symbols update as per Reg. 1272/2008

