



SWAB SOLUTION SKELETON

Soluzione per idratare tamponi da campionamento

DESCRIZIONE

SWAB SOLUTION SKELETON è una soluzione acquosa sterile per l'impregnazione di tamponi da campionamento.

CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

Ciascuna confezione contiene :

- 20 provette contenenti 5 mL di **SWAB SOLUTION SKELETON**
- 1 foglio di istruzioni

PRINCIPIO DEL METODO

SWAB SOLUTION SKELETON contiene lo 0.1% di triptone e lo 0.85% di NaCl in soluzione acquosa sterile, come indicato nella Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea (Decisione 2001/471/CE dello 08.06.01).

COMPOSIZIONE

	(g/L)
Sodio Cloruro	8.5
Triptone	1.0
Agar	1.0
pH= 7.0 ± 0.2	

PROCEDURA DEL TEST

- Prendere una provetta dalla confezione ed, in condizioni di asepsi, immergervi il tampone per 10 secondi.
- Eliminare l' eccesso di liquido dal tampone premendolo leggermente contro le pareti della provetta.
- Effettuare il campionamento e richiudere il tampone nel suo contenitore.
- Ripetere la procedura per altri campioni. Non utilizzare la stessa provetta per più di un campione.

CONTROLLO QUALITA'

Ogni lotto di **SWAB SOLUTION SKELETON** è sottoposto al controllo qualità utilizzando i seguenti microrganismi di riferimento:

Microrganismo		Crescita
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	Buona
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 25923	Buona
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC 19433	Buona
<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC 19615	Buona

PRECAUZIONI

Il prodotto, **SWAB SOLUTION SKELETON** non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente, né contiene sostanze nocive in concentrazioni $\geq 1\%$; non richiede pertanto la disponibilità della Scheda di Sicurezza.

SWAB SOLUTION SKELETON è un dispositivo monouso destinato ad un ambito professionale e deve essere usato in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni.

CONSERVAZIONE

Conservare **SWAB SOLUTION SKELETON** a 10-25 °C nella sua confezione originale. Non conservare vicino a fonti di calore ed evitare eccessive variazioni di temperatura. In queste condizioni **SWAB SOLUTION SKELETON** è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Eliminare se vi sono segni di deterioramento.

ELIMINAZIONE DEL MATERIALE USATO

Dopo l'utilizzazione **SWAB SOLUTION SKELETON** ed il materiale venuto a contatto con il campione devono essere decontaminati e smaltiti in accordo con le tecniche in uso in laboratorio per la decontaminazione e lo smaltimento di materiale potenzialmente infetto.

BIBLIOGRAFIA

- Gazzetta ufficiale delle Comunità europee L 165/48 del 21.06.2001. Decisione Commissione 8 Giugno 2001.

PRESENTAZIONE

Prodotto	REF	Σ
SWAB SOLUTION SKELETON	20157	20

TABELLA DEI SIMBOLI

REF	Numero di catalogo	Σ	Contenuto sufficiente per <n> saggi
LOT	Codice del lotto		Fragile, maneggiare con cura
	Fabbricante		Attenzione, vedere le istruzioni per l'uso
	Utilizzare entro		Non riutilizzare
	Limiti di temperatura		



LIOFILCHEM s.r.l.

Via Scozia Zona Ind.le - 64026 Roseto D.A. (TE) - Italy

Tel. +390858930745 Fax +390858930330 Website: www.liofilchem.net E-Mail: liofilchem@liofilchem.net

Rev. 1/ 10.07.2008

SWAB SOLUTION SKELETON

Solution to hydrate samples collection swabs

DESCRIPTION

SWAB SOLUTION SKELETON is a watery sterile solution to hydrating samples swabs to use before performing microbiological surfaces checking.

CONTENT OF THE PACKAGES

Each package contains:

- 20 tubes containing 5 mL of **SWAB SOLUTION SKELETON**
- 1 instruction sheet

PRINCIPLE OF THE METHOD

SWAB SOLUTION SKELETON contains 0,1% of tryptone and 0,85% of NaCl in watery sterile solution, as described by official European Community Gazzetta (Decision 2001/471/CE 08.06.01). Beside it contains Tween 80 and lecithine which are able to neutralize surface disinfectans, particularly quaternary ammonium compounds, phenol disinfectans, hexachlorophene, formalin and ethylic alcohol.

COMPOSITION	(g/ L)
Sodio Cloruro	8.5
Triptone	1.0
Agar	1.0
Tween 80	30.0 mL
Lecitina	3.0
pH= 7.0 ± 0.2	

USE

- Take one tube from the package and aseptically introduce the swab for 10 seconds.
- Eliminate the liquid in excess from the swab lightly pushing it against the walls of the tube.
- Perform the sampling and close the swabs into its container.
- Repeat the procedure for other samples. Do not use the same tube for more than one sample.

QUALITY CONTROL

Each batch of **SWAB SOLUTION SKELETON** is submitted to the quality control using the following microorganisms:

Microorganism		Growth
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	Good
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 25923	Good
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC 19433	Good
<i>Streptococcus pyogenes</i>	ATCC 19615	Good

PRECAUTIONS

SWAB SOLUTION SKELETON cannot be classified as being hazardous according to the current legislation, nor does it contain harmful substances in concentrations $\geq 1\%$. It therefore does not require a Safety Data Sheet to be available.

SWAB SOLUTION SKELETON is a disposable device to be used in the laboratory by properly trained personnel, using approved aseptic and safety methods for handling pathogenic agents.

STORAGE

Store **SWAB SOLUTION SKELETON** at 2-8°C in the original packaging. Keep away from sources of heat and avoid excessive changes in temperature. In such conditions, **SWAB SOLUTION SKELETON** will remain valid until the expiry date indicated on the label. Do not use beyond that date. Eliminate without using if there are signs of deterioration.

DISPOSAL OF USED MATERIAL

After use, **SWAB SOLUTION SKELETON** and material that has come into contact with the sample must be decontaminated and disposed of in accordance with the techniques used in the laboratory for decontamination and disposal of potentially infected material.








BIBLIOGRAPHY

- Gazzetta ufficiale delle Comunità europee L 165/48 del 21.06.2001. Decisione Commissione 8 Giugno 2001.

PRESENTATION

Product	REF	Σ
SWAB SOLUTION SKELETON	20157	20

TABLE OF SYMBOLS

LOT Batch code	 Do not reuse
REF Catalogue number	 Fragile, handle with care
 Manufacturer	 Contains sufficient for <n> tests
 Use by	 Caution, consult accompanying documents
 Temperature limitation	