



VASELINE OIL

**Olio di vaselina per uso microbiologico,
in flaconcini con gocciolatore.**

DESCRIZIONE

VASELINE OIL è un materiale utilizzato per il mantenimento di un ambiente anaerobico per lo sviluppo dei microrganismi e per l'esecuzione di alcuni test biochimici adatti alla loro identificazione. L'utilizzo del prodotto è suggerito in modo particolare con i sistemi di identificazione microbica di Liofilchem srl, quando prescritto dalla procedura di utilizzo del sistema.

CONTENUTO DEL KIT

Ciascuna confezione contiene 10 flaconcini da 10 ml con gocciolatore ed 1 foglio istruzioni.

PRINCIPIO DEL METODO

VASELINE OIL, per le sue caratteristiche fisico-chimiche, impedisce all'ossigeno ambientale di venire a contatto con il terreno e con il microrganismo, garantendo così il mantenimento di un livello di anaerobiosi sufficiente allo scopo per cui il prodotto è proposto.

COMPOSIZIONE

Ciascun flaconcino contiene 10 ml di olio di vasellina per uso microbiologico.

PROCEDURA DI UTILIZZO E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Per l'utilizzo del prodotto e per l'interpretazione dei risultati si rimanda al foglio istruzioni dei relativi sistemi di identificazione ed alle procedure adottate in laboratorio.

CONTROLLO QUALITÀ PER L'UTILIZZATORE

Controllo visivo: soluzione limpida incolore.

PRECAUZIONI

Il prodotto, VASELINE OIL, non contiene sostanze nocive in concentrazioni superiori ai limiti fissati dalla normativa vigente, perciò non è classificato come pericoloso; per il suo impiego si consiglia comunque di consultare la scheda di sicurezza. Il prodotto è destinato esclusivamente ad uso diagnostico *in vitro* e deve essere utilizzato da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni.

CONSERVAZIONE

Conservare VASELINE OIL a 10-25 °C nella sua confezione originale. In queste condizioni il prodotto mantiene la sua validità 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, VASELINE OIL ed il materiale venuto a contatto con il campione in esame 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

1. Murray, Baron, Pfaller, Tenover, Tenover. Manual of Clinical Microbiology. 7th Edition.
2. BLAZEVIC, D.J., and EDERER, G.M.: Principles of biochemical tests in diagnostic microbiology. 63-67. New York, John Wiley & Sons, 1975.

PRESENTAZIONE











Prodotto	REF	
VASELINE OIL	87006	10 flaconcini x 10 ml

TABELLA DEI SIMBOLI

 Batch code	 <i>In vitro</i> Diagnostic Medical Device	 Manufacturer	 Use by	 Fragile, handle with care
 Catalogue number	 Temperature limitation	 Contains Sufficient for <n> tests	 Caution, consult accompanying documents	



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



Rev.1 / 02.09.2013



VASELINE OIL

Vaseline oil for microbiological use,
in dropper bottles.

DESCRIPTION

VASELINE OIL is a material used to keep an anaerobic environment for the microbial growth and for the performance of some biochemical tests suitable for microbial identification. The product use is recommended specially for Liofilchem microbial identification systems, when specified in test procedure of the system.

CONTENT OF THE PACKAGES

Each package contains 10 dropper bottles of 10 ml and 1 instruction sheet.

PRINCIPLE OF THE METHOD

VASELINE OIL, due to its physical-chemical properties, prevents environmental oxygen from coming into contact with medium and microorganism, assuring therefore the keeping of an anaerobiosis level sufficient to the aim the product is set for.

COMPOSITION

Each bottle of VASELINE OIL contains 10 ml of vaseline oil for microbiological use.

TEST PROCEDURE AND INTERPRETATION OF RESULTS

For the product use and interpretation of results refer to the instruction sheet of the relevant identification systems and to the laboratory procedures.

QUALITY CONTROL FOR THE USER

Appearance: limpid colourless solution.

PRECAUTIONS

The product, VASELINE OIL, does not contain hazardous substances in concentrations exceeding the limits set by current legislation and therefore is not classified as dangerous. It is nevertheless recommended to consult the safety data sheet for its correct use. The product is designed for *In vitro* diagnostic use and must be used in the laboratory by properly trained personnel, using approved asepsis and safety methods for handling pathogenic agents.

CONSERVAZIONE

Store VASELINE OIL at 10-25°C in its original package. In such conditions the product is valid until the expiry date shown on the label. Do not use them beyond that date. Dispose of them if they show signs of deterioration.

DISPOSAL OF USED MATERIAL

After the use, VASELINE OIL and the material that has come into contact with the sample must be decontaminated and disposed of in accordance with the laboratory procedures for the decontamination and disposal of potentially infected material.

REFERENCES

1. Murray, Baron, Pfaller, Tenover, Tenover. Manual of Clinical Microbiology. 7th Edition.
2. BLAZEVIC, D.J., and EDERER, G.M.: Principles of biochemical tests in diagnostic microbiology. 63-67. New York, John Wiley & Sons, 1975.

PRESENTATION

Product	REF	
VASELINE OIL	87006	10 bottles x 10 ml

TABLE OF SYMBOLS

LOT Batch code	IVD <i>In vitro</i> Diagnostic Medical Device	Manufacturer	Use by	Fragile, handle with care
REF Catalogue number	Temperature limitation	Contains Sufficient for <n> tests	Caution, consult accompanying documents	



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



Rev.1 / 02.09.2013