

## MEIOS DE ENRIQUECIMENTO

### TIOGLICOLATO

Meio de enriquecimento de uso geral utilizado para o isolamento e cultivo de uma grande variedade de microrganismos aeróbios, anaeróbios e exigentes. Utiliza-se como meio de enriquecimento para amostras clínicas. Produto de uma única utilização. Apresentação em tubo de 5 ml, contendo 2 ml de meio.

### SELENITO

Meio de enriquecimento seletivo para o isolamento de *Salmonella spp.* e certas espécies de *Shigella*, a partir de amostras de fezes, urina, alimentos e/ou água. Inibe a proliferação da microbiota intestinal. Utiliza-se como meio de enriquecimento para amostras clínicas e de uso industrial. Produto de uma única utilização. Apresentação em tubo de 5 ml, contendo 2 ml de meio. A presença ocasional de um dado sedimento alaranjado e/ou de leves variações de coloração não tem influência negativa na funcionalidade do meio.

### CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO DOS MEIOS

É aconselhável conservar os meios de enriquecimento num local fresco, seco e ao abrigo da luz, numa temperatura entre 2-30 °C. Após a receção dos tubos com as amostras, devem ser armazenados num local fresco e escuro.

### PRECAUÇÕES

Produto estéril dosado em condições assépticas. Deve utilizar-se exclusivamente para a sua finalidade prevista. Se o recipiente apresentar sinais de rutura ou dano, não deve ser utilizado. Não utilizar se houver alguma alteração no meio de enriquecimento. Devido ao uso previsto do produto, os destinatários encontram-se no setor da saúde e dispõem de contentores de resíduos biológicos onde se deve colocar o produto utilizado, tratando-o como resíduo biológico. Os tubos com meio, depois de utilizados, devem ser descontaminados ou tratados como resíduos hospitalares contaminados. Compete a cada laboratório manusear, tratar e eliminar os resíduos de acordo com os regulamentos.

#### Glossário de símbolos:

QTY	Quantidade	CE	Marcação CE	Manter fora da luz solar	LOT	Código de lote	30°C 2°C	Temperatura armazenamento
REF	Número de catálogo	Não utilizar se a embalagem estiver danificada		Fabricante	Não reutilizar	ESTÉRIL por técnica asséptica		
Prazo de validade		Consultar as instruções de utilização na página web <a href="http://www.deltalab.es/eifus">www.deltalab.es/eifus</a>			IVD	Produto Sanitário para diagnóstico in vitro		

**PE** No caso de um incidente grave\* relacionado com o produto, notifique a Deltalab, S.L. bem como a autoridade competente do Estado em que o usuário está estabelecido. \*Entende-se por "incidente grave" aquele que acarreta a morte ou grave deterioração da saúde do doente ou usuário ou uma grave ameaça à saúde pública.

