

Caldo 1/2 Fraser ISO

Cat. 6703

Medio de enriquecimiento para la detección y aislamiento de *Listeria* en muestras de alimentos y medioambientales.

Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Enriquecimiento selectivo	Listeria

Industria: Clínica / Alimentación

Regulaciones: ISO 11290

Fórmula en g/L

Digerido enzimático de caseína	5	Esculina	1
Extracto de carne	5	Ácido nalidíxico	0,01
Dihidrogenofosfato de potasio	1,35	Cloruro sódico	20
Extracto de levadura	5	Digerido enzimático de tejido animal	5
Cloruro de litio	3	Hidrógeno fosfato disódico dihidratado	12
Clorhidrato de acriflavina	0,0125		

Control de calidad

Solubilidad	Apariencia	Color del medio deshidratado	Color del medio preparado	Final pH (25°C)
-------------	------------	------------------------------	---------------------------	-----------------

Test microbiológico

Almacenamiento

Temp. Min.: 2 °C
Temp. Max.: 25 °C

Bibliografía
