

**Bulion selenit sol I / 50 ml + sol II / 200 ml**

I.D.: 44107531

Data publicarii	24.09.19	Coduri CPV	24931250-6 33696300-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 18,75 RON - 18,75 RON

Descriere: BULION SELENIT I +II 1.Compozitie: Bulion selenit solutie I contine: selenit acid de sodiu (p.a.) 20 g/l pH = 5,4-6,2. Bulion selenit solutie II contine: peptona pancreatică 32 g/l fosfat disodic (p.a.) 4 g/l fosfat monosodic (p.a.) 2,5 g/l lactoza (p.a.) 6,1g/l dizolvate în apă la pH = 7,0 ± 0,2. 2.Prezentare : Cutie cu 1 fl x 200 ml sau 5 fl x 50 ml. 3.Mod de utilizare: În momentul folosirii se repartizează în tuburi câte 8 ml solutie II și 2 ml solutie I (în cazul când livrarea se face în flacoane de 800 ml și 200 ml, ambalate separat). Se controlează pH-ul. Mediul obținut să fie limpede, galben - deschis. Însamânțarea se face cu pipeta sau cu ansa din materiale fecale, urina sau din alimente. În cazul probelor recoltate în mediul Cary-Blair, însamânțarea se face cu spatula recoltorului, respectând proporția de aproximativ o parte probă la 10 parti mediu omogenizând foarte bine în prealabil continutul recoltorului. Eprubetele cu mediul însamânțat se incubează 12-18 ore la 37°C , după care se fac dispersii pe medii selective. În eprubetele cu bulion selenit în care se dezvoltă germenii din grupul Salmonella se constată atât tulburare cât și o posibilă apariție a unei culori roz (roz-caramiziu) datorită reducerii selenitului acid de sodiu în prezenta lactozei, la seleniu metalic. 4.Principiu și interpretare: Este un mediu selectiv de îmbogățire folosit pentru izolarea salmonelelor. 5.Recomandări de pastrare: Flaco
