

Bulion selenit sol I / 50 ml + sol II / 200 ml+Bulion glucozat - flacon x 250ml+Geloza Nutritiva (Si

I.D.: 65666704

Data publicarii 27.01.22 Coduri CPV 24931250-6

Pretul estimativ: 88,04 RON - 88,04 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 pancreatica 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 apa la pH = 7,0 ± 0,2. 2.Prezentare : Cutie cu 1 fl sol I / 50 ml + 1 fl sol II / 200 ml. 3.Mod de utilizare: În momentul folosirii se repartizeaza în tuburi câte 8 ml solutie II si 2 ml solutie I (în cazul când livrarea se face în flacoane de 800 ml si 200 ml, ambalate separat). Se controleaza pH-ul. Mediul obtinut sa fie limpede, galben - deschis. Însamântarea se face cu pipeta sau cu ansa din materiile fecale, urina sau din alimente. În cazul probelor recoltate în mediul Cary-Blair, însamântarea se face cu spatula recoltorului, respectând proportia de aproximativ o parte proba la 10 parti mediu omogenizând foarte bine în prealabil continutul recoltorului BULION GLUCOZAT (Dextrose Broth) Compozitie: g/l Triptona 10,00 Extract de carne 3,00 Glucoză 5,00 Clorură de sodiu 5,00 pH = 7,2 ± 0,2 Prezentare: Flacon cu 250 ml mediu gata de utilizare. Principiu si interpretare: Mediul este utilizat pentru cultivarea unei mari varietati de microorganisme, precum si pentru numararea bacteriilor termofile responsabile de alterarea conservelor. GELOZA SIMPLA (NUTRIENT AGAR) 1.Compozitie: Peptonă peptica 10 g/l Extract de carne 5 g/l Clorură de sodiu 5 g/l Agar bacteriologic 15 g/l pH = 7,4 ± 0,2 2.Prezentare: Tubu