

## Reactivi 4

I.D.: 40177007

---

Data publicarii	20.11.19	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 571,00 RON - 571,00 RON

---

Descriere: SOLUTIE HANKS X 10 1. Continut : Clorura de sodiu 80.00g/l Clorura de potasiu 4.00g/l Sulfat de magneziu 1.00g/l Clorura de magneziu 1.00g/l Clorura de calciu 1.40g/l Fosfat monopotasnic 0.60g/l Fosfat disodic 0.60g/l D-glucoza 10.00g/l Rosu fenol 0.10g/l Apa deionizata 1000ml 2. Aspectul : Lichid liumpede, de culoare rosu - galbui. 3. Indicatii : Component de baza in numeroase formule de medii de cultura celulare asigurand presiunea osmotica si sistemul de tamponare al mediilor izotone preparate. Solutia Hanks diluata 1/10 se poate utiliza ca solutie izotona pentru conservarea limitata a tesuturilor, spalarea fragmentelor de tesuturi inainte de tripsinizare, spalarea monostraturilor de celule inainte de inocularea lor cu diferite probe pentru testari biologice, ca diluent fiziologic. Solutia Hanks diluata de 10 ori se prepara astfel : Solutie Hanks x 10 - 100ml Solutie carbinat acid de sodiu 7,5% - 3.4ml Apa distilata pana la 1000ml 4. Recomandari de pastrare : Produsul se pastreaza la 15 - 25°C, la intuneric. 5. Valabilitate : 2 ani, in limita termenului in scris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare MEDIU TSA(Soyabean Casein Digest Agar) 1.Compozitie: Peptona din caseina 15.00 g/l Peptona din soia 5.00 g/l Clorura de sodiu 5.00 g/l Agar bacteriologic 15.00 g/l pH = 7.3 ± 0,2 2.Prezentare : flx500g mediu desh 3.Mod de utilizare: Se suspenda 40 g in 900 ml apa distilata . Amestecul se fierbe până la dizolvarea completă a ingredientelor, se verifică pH-ul si,

---