

Solutie Hanks si Mediu TSI

I.D.: 39990502

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 29.10.18 | Coduri CPV | 24931250-6 33696500-0 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

Pretul estimativ: 311,00 RON - 311,00 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 monopotasic 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 inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare. MEDIU T.S.I. (Triple Sugar Iron Agar) 1.Compozitie: Peptonă din caseina 15 g/l Peptona pancreatică din carne 5 g/l Extract de carne 3 g/l Yeast extract 3 g/l Lactoza 10 g/l Zaharoza 10 g/l Glucoză 1 g/l Sulfat feros 0,5 g/l Tiosulfat de sodiu 0,3 g/l Rosu fenol 0,024 g/l Clorură de sodiu 5 g/l Agar bacteriologic 12 g/l pH = 7,2 ± 0,1 2.Prezentare : flx500g medi
