

LOT 1 - Partea a I a Reactivi de laborator , valoare total estimata de 585, 00 lei fara TVA; Partea a II a Reactivi de laborator, valoare total estimata de 844,00 lei fara TVA.

I.D.: 9567606

Data publicarii 07.10.15 Coduri CPV 33696500-0

Pretul estimativ: 1.429,00 RON

Descriere: PARTEA a I a ; 1. Acid citric Kg 2 C₆H₈O₇xH₂O d=1,54g/cm, M=210,14/mol , puritate 99,5-100,5% 2. Amoniac 25% p.a. L 3 - reactiv pentru analiza; - puritate 25%; - cloruri %max. 0,0002; - reziduu la evaporare %max. 0,0025; - carbonati %max. 0,015; - Ca %max. 0,0009; 3. Acid lactic L 1 C₃H₆O₃ M = 90.08 g/mol punct de topire: L: 53 °C D: 53 °C D/L: 16.8 °C punct de fierbere: 122 °C @ 12 mmHg - lichid de consistenta siropoasa, incolor sau slab galbui, fara miros sau cu miros slab, caracteristic; higroscopic - miscibil cu apa, alcool si eter, practic insolubil in cloroform. 4. Hidrocortizon acetat G 250 C₂₃H₃₂O₆ Mr = 404,5 - pulbere cristalina alba sau aproape alba, fara miros, la inceput fara gust, apoi cu gust amar, persistent - putin solubil in dioxan, foarte putin solubil in alcool si cloroform, foarte greu solubil in eter, practic insolubil in apa. - punct de topire: 216 - 2200C 5. Clorura de zinc p.a. Kg 1 - reactiv pentru analiza; - puritate %min. 99; - metale grele %max. 0,003; - sulfati %max. 0,003; - Fe %max. 0,001; 6. Metronidazol G 250 C₆H₉N₃O₃ - contine cel putin 99,0% si cel mult 101,0% C₆H₉N₃O₃ raportat la substanta uscata. - pulbere cristalina, alba sau slab galbuie, fara miros, cu gust amar - foarte putin solubil in alcool, greu solubil in apa, cloroform si eter. 7. Sulfatazol G 500 C₉H₉N₃O₂S₂ Mr = 255,319 g/mol 8. Sulfat de bariu G 500 Mr = 233,4 - pulbere fina, alba, grea, fara miros si fara gust - foarte greu solubil in acizi si in solutii de hidroxizi alcalini, practic insolubil in apa si in solventi organici PARTEA a II a 1. Albastru de metilen p.a. G 100 - puritate gt; 96% 2. Azotat de argint p.a G 100 - d=4,35 g/mol - M=169,87 g/mol 3. Bicarbonat de sodiu p.a. Kg 2 -Mr=84,01 - pulbere cristalina alba - aluminiu, calciu si substante insolubile cel mult 0,01% - cloruri cel mult 0,02% 4. Cloroform p.a. L 1 - reactiv pentru analiza - puritate %min. 96 - cloruri%max. 0,0001 - reziduu la evaporare %max. 0,001 - apa %max. 0,05 5. Gentian violet (cristal violet) G 50 - formula moleculara :C₂₅N₃H₃₀Cl - M = 407.979 g/mol-1 - punct de topire: 2050C, 478K, 4010F 6. Hartie de filtru calitativa Kg 1 - 50x50/80g/mp 7. Hidroxid de potasiu p.a. Kg 1 - M=56,11g/mol - densitate 2,04g/cm³(200C) - solubilitate 1.130g/l (200C) - punct de topire: 3600C - pH=14 - punct de fierbere: 1.3200C 8. Iod p.a. Kg 1 - minimum 99,8% - substante nevolatile lt; 0,01% - clorura si bromura lt; 0,005%