



Reactivi de laborator

I.D.: 12955527

Data publicarii	18.05.16	Coduri CPV	33696500-0
Termenul limita pentru depunere:	23.05.16	Pretul estimativ:	600,00 RON

Descriere: 1. Acid citric ($\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \times \text{H}_2\text{O}$ d=1,54g/cm, M=210,14/mol , puritate 99,5-100,5%).- 2 Kg; 2. Amoniac 25% p.a (- reactiv pentru analiza, puritate 25%; cloruri %max. 0,0002; reziduu la evaporare %max. 0,0025; carbonati %max. 0,015; Ca %max. 0,0009) ;- 3 litri; 3. Acid lactic ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ 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, fa sa mirosa cu miroslab, caracteristic; hidroscopic, miscabil cu apa, alcool si eter, practic insolubil in cloroform).- 1 litru; 4. Hidrocortizon acetat. ($\text{C}_{23}\text{H}_{32}\text{O}_6$, Mr = 404,5, pulbere cristalina alba sau aproape alba, fara mirosa, 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)- 250 Gr; 5. Clorura de zinc p.a (- reactiv pentru analiza; puritate %min. 99; metale grele %max. 0,003; sulfati %max. 0,003; Fe %max. 0,001); - 1 Kg; 6. Metronidazol ($\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$ contine cel putin 99,0% si cel mult 101,0% $\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$ raportat la substanta uscata, pulbere cristalina, alba sau slab galbui, fara mirosa, cu gust amar, foarte putin solubil in alcool, greu solubil in apa, cloroform si eter) .- 250 Gr; 7. Sulfatiazol ($\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2\text{S}_2$ Mr = 255,319 g/mol) - 500 Gr; 8. Sulfat de bariu (Mr = 233,4, pulbere fina, alba, grea, fara mirosa si fara gust, foarte greu solubil in acizi si in solutii de hidroxizi alcalini, practic insolubil in apa si in solventi organici - 500 Gr;