

clarificare anunt publicitate nr. 111061/26.07.2017

I.D.: 21473688

Data publicarii 31.07.17 Coduri CPV 33696500-0

Pretul estimativ: 2.178,00 RON

Descriere: Cantitati reactivi : anunt publicitate nr111061/26.07.2017 2.)- Acid sulfuric conc. / 1 LITRU - Reactiv pentru analiza; - Concentratie 96% - Cloruri % max. 0,00005; - Metale grele % max. 0,0005; - Substante oxidabile cu KMnO4 % max 0,0004; - Densitate 1,84 g/L; 3.) Acid clorhidric 0.1 N /2 LITRU - Reactiv pentru analiza; - Clor liber % max 0,001 4.) Acid clorhidric 1 N / 2 LITRU - Solutie normala pentru analiza; - Factor $1\pm 0,002$; 5.) Fenolftaleina solutie 1% / 2 kg - Reactiv pentru analiza; 6.) Eter etilic / 1LITRU - C4H10O - d~0,712 - p.f~340C - foarte inflamabil 7.) Azotat de argint / 1 Kg - Reactiv pentru analiza; 8.) Azotit de sodiu 1 KG - Reactiv pentru analiza; 9.) Benzen /1 LITRU - Reactiv pentru analiza; - Puritate % min. 99,5; - Apa % max. 0,03; - Cd % max. 0,0005; - Densitate 0,878-0,880; - Fe % max. 0,00001; 10.) 1-Butanol / 1 LITRU - Reactiv pentru analiza; 11.) Carbonat de sodiu / 1 KG - Reactiv pentru analiza; 12.) Hidroxid de potasiu / 1 KG - Reactiv pentru analiza; 13.) Hidroxid de sodiu / 1 KG- Pellete - D=800kg/m3 - CO2 gt;50% 14.) Hidroxid de sodiu 0.1 N / 1LITRU - D=800kg/m3 - CO2 . 50% 15.) Hidroxid de sodiu 1 N / 1 LITRU - D=800kg/m3 - CO2 . 50% 16.) Hidroxid de sodiu 0.5 N / 1LITRU - D=800kg/m3 - CO2 . 50% 17.) Iodura de potasiu / 1 KG- Reactiv pentru analiza; 18.) Iod / 1 KG - Mr = 253,8 - Contine ce putin 99,5% si cel mult 100,5 % - Lamele cristaline friabile, cu luciu metalic sau fragmente de culoarea cenusiu-violacee, cu miros caracteristic - Cloruri, bromuri cel mult 0,02 % - Reziduu prin volatilizare cel mult 0,1 % 19.) Piridina 1 LITRU - Reactiv pentru analiza; 20.) Reactiv Nessler /1 LITRU- Reactiv pentru analiza; 21.) Reactiv Lombard /1 LITRU Reactiv pentru analiza; 22.) Acid ortofosforic /1 LITRU- Reactiv pentru analiza; 23.) Cloroform /1 LITRU - Reactiv pentru analiza; 24.) Alcool etilic absolut / 2 LITRU- Reactiv pentru analiza; 25.) Alcool metilic absolut / 2 LITRU - Reactiv pentru analiza; 26.) Amoniac /2 LITRU- Reactiv pentru analiza; 27.) Iodat de potasiu /1KG - Reactiv pentru analiza; 28.) Negru de eriocrom / 500 g - Reactiv pentru analiza; 29.) Sulfat de potasiu / KG 1 - Reactiv pentru analiza; 30.) Tanin /500 gr - Reactiv pentru analiza; 31.) Acetat de zinc /1 KG - Reactiv pentru analiza; 32.) EDTA di Na / 1 KG- Reactiv pentru analiza; 33.) Molibdat de sodiu /1 KG- Reactiv pentru analiza; 34.) Aldehida formica / 1 LITRU- Reactiv pentru analiza;