

## REACTIVI DE LABORATOR

I.D.: 39496507

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 31.10.19 | Coduri CPV | 33696500-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 75.855,61 RON - 75.855,61 RON  
14.925,00 RON - 14.925,00 RON  
15.000,00 RON - 15.000,00 RON  
8.821,04 RON - 8.821,04 RON  
11.587,50 RON - 11.587,50 RON  
2.214,95 RON - 2.214,95 RON

---

Descriere: Rășină schimbătoare de ioni pentru deionizator de laborator sac 25IZinc metalic p.a., granule 3-15 mmReactivi de laborator: Acid clorhidric 37% p.a., Acid sulfuric p.a., Acid fluorhidric 38-40% p.a, Acid formic 80% p.a, Acid percloric p.a., min. 60%, Acid acetic glacial p.a, Acid oxalic, Alcool metilic p.a., Azotit de sodiu, Clorură de potasiu p.a, Cromat de potasiu p.a, Carbonat de calciu, Fluorură de sodiu p.a, Ftalat acid de potasiu p.a, CombiTitrant 2 p.a., Metavanadat de amoniu p.a, Molibdat de amoniu p.a, Sulfat feros p.a, Tetraborat de sodiu p,a, Tiosulfat de sodiu p.a., Tributit fosfat p.a..Reactivi chimici: Acetona p.a., min. 99%, Alcool izoamilic p.a., min. 99%, Alcool etilic p.a., min. 96%, Fosfat diacid de potasiu p.a, Oxalat de potasiu p.a.Substanțe chimice: Acid azotic p.a., min. 65%, Acid ascorbic, Biflorura de amoniu, Clorură stanoasă p.a, Hidroxid de sodiu p.a., min. 98%, Sulfocianura de potasiu p.a., Uree p.a., min. 99,5%.Substante de laborator: Acid orto-fosforic min. 85 %, Clorhidrat de hidroxilamină p.a., Clorură de bariu p.a., Fenoftaleină p.a. 50g, Metabisulfid de sodiu p.a., Metiloranje p.a. 50g, Metol p.a., Perhidrol p.a. min. 30 %, Roșu de metil p.a. 10g, Sulfat dublu de fier și amoniu p.a. min. 99, 7%, Verde de bromcrezol p.a.10g.

---