

## **TMAP – Fostato Monoamônico (grau técnico) (NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)**

Teor de Nitrogênio (N), mín: .....	11,8%
Teor de Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), mín: .....	60,5%
Teor de pH (10g/l - solução) .....	4-5
Teor de umidade, max: .....	0,3%
Insolúvel em água (G4), máx: Insolúvel em água (G1) máx: .....	0,2% 0,01%
Teor de Chumbo (Pb), mg/kg, máx: .....	50
Teor de Cádmio (Cd), mg/kg, máx: .....	30
Teor de Mercúrio (Hg), mg/kg, máx: .....	5
Teor de Arsênio (As), mg/kg, máx: .....	50
Teor de Cromo (Cr), mg/kg, máx: .....	30

