

**ÁCIDO METAFOSFÓRICO A.C.S.**

Phosphoric Acid, Meta-  
HPO<sub>3</sub> CAT. 0185  
P.M. 79.98

CAS: 37267-86-0

Apariencia típica:

Cristales grandes, higroscópico.

Uso analítico:

Digestión de ácidos.

Solubilidad en agua:

Ligeramente soluble en agua fría, cambiando lentamente a H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

**ESPECIFICACIONES**

Ensayo (HPO<sub>3</sub>) 33.5 – 36.5%

Estabilizador (NaPO<sub>3</sub>) 57.0 – 63.0%

*Máximo permitido*

Nitrato (NO<sub>3</sub>) 0.001%

Sulfato (SO<sub>4</sub>) 0.005%

Cloruro (Cl) 0.001%

Arsénico (As) 1 ppm

Metales pesados (como Pb) 0.005%

Hierro (Fe) 0.005%

Sustancias reducidas por permanganato (como H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>) 0.02%

**PRESENTACIONES**

25, 100, 250 g

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO