

ÁCIDO MOLÍBDICO 85% A.C.S.

Molybdic Acid

CAT. 0190

Este reactivo contiene una cantidad importante de molibdato de amonio.

CAS: 7782-91-4

Apariencia típica:

Polvo o cristales blancos o ligeramente amarillos.

Uso analítico:

Determinación de fosfato.

Solubilidad en agua:

Ligeramente soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo (MoO₃)

≥ 85.0%

Máximo permitido

Insolubilidad en hidróxido de amonio diluido

0.01%

Cloruro (Cl)

0.002%

Arsenato, fosfato, y silicato (como SiO₃)

0.001%

Fosfato (PO₄)

5 ppm

Sulfato (SO₄)

0.2%

Metales pesados (como Pb)

0.003%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE