



BURETA DIGITAL DTRITE

Agentes químicos Compatibles en Concentración máxima:
1mol/Litro



Ácido Acético
Hidróxido de Potasio
Hidróxido de Potasio en solución alcohólica
Sulfato Ferroso amónico (Sal de Mohr)
Tiocianato de Amonio
Cloruro de Bario en solución
Agua de Bromo
Sulfato de Cerio en solución
EDTA
Acido Clorhídrico
Ácido Clorhídrico en Acetona
Agua de Iodo*
Solución de Iodo*
Sulfato Ferroso en solución
Ácido Nítrico
Ácido Oxálico
Ácido Perclórico
Ácido Perclórico en Acético Glacial
Bromato de Potasio en solución
Dicromato de Potasio
Ioduro de Potasio
Permanganato de Potasio*
Tiocianato de Potasio
Nitrato de Plata*
Arseniato de Sodio
Carbonato de Sodio
Hidróxido de Sodio
Nitrato de Sodio
Tiosulfato de Sodio
Ácido Sulfúrico
Hidróxido de Tetra-n-butilamonio (Sol. alcohólica)
(TEA) Trietanolamina en Acetona*
Sulfato de Zinc en solución

* sustancias coloreadas que pueden generar pigmentación o residuos en el interior del equipo.

- No apto para el uso con Ácido Fluorhídrico. Contiene partes en vidrio de Borosilicato.
- No apto para Sulfuro de Hidrógeno, puede resultar combustible.
- Mantener el equipo alejado de vapores corrosivos
- Soluciones que generan partículas sólidas, como carbón activado, pueden dañar u obstruir internamente el equipo o alguna de sus partes.
- No apto para ácidos y bases fuertes a alta concentración, metilbenceno, benceno y sustancias corrosivas.

ATENCIÓN: Esta tabla de compatibilidad, está indicada para las partes del equipo que se encuentran en contacto directo con la solución titulante. Consulte por otras sustancias no contempladas en la presente tabla.