

DLAB BURETA DIGITAL DTRITE "DLAB"

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.