

ACIDO BÓRICO

(BORAX)



Producto estable en el aire Soluble en agua, alcohol y glicerina El ácido bórico es un ácido ébil, por lo tanto no puede ser titulado directamente. La solubilidad en agua del ácido bórico se ve influenciada por la presencia de otras sustancias, en particular del cloruro de sodio, de Litio, de Magnesio, de Calcio, y de los ácidos minerales que la disminuyen; el nitrato de sodio, de potasio, sulfato de sodio, entre otras, la aumentan.