

Ácido Clorhídrico 6N (Concentración 20%)- Grado JP

CAS No. 7647-01-0

<u>Parámetro</u>	<u>Especificación*</u>	<u>Típico Detrex</u>
Ensayo*	19 – 21%	20%
Descripción	Líquido claro, incoloro, fumante;	Pasa
Identificación 1	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Sulfato	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Sulfito	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Bromuro o Yoduro*	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Bromo o Cloro Libre	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Metales Pesados	NMT 3ppm	< 0.01 ppm
Arsénico	NMT 0.5 ppm	< 0.001 ppm
Mercurio	NMT 0.01 ppm	<0.001 ppm
Residuo tras encendido	NMT 1 mg	< 1mg

*Cumple con las especificaciones de la Decimoséptima Edición de Farmacopea Japonesa

* Todos los ensayos analíticos se realizan de acuerdo con los requisitos de la monografía o con métodos alternativos de ensayo validados