

## Ácido Clorhídrico 6N- Grado IP

CAS No. 7647-01-0

<b><u>Parámetro</u></b>	<b><u>Especificación*</u></b>	<b><u>Típico Detrex</u></b>
Ensayo*	19 – 21%	20%
Descripción	Líquido claro, incoloro, fumante;	Pasa
Identificación A	Cuando se añade a permanganato de potasio, se produce cloro.	Pasa la Prueba
Identificación B	Da una reacción de cloruros	Pasa la Prueba
Arsénico	NMT 1ppm	< 0.001 ppm
Metales Pesados	NMT 5ppm	< 0.01 ppm
Bromuro o Yoduro*	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Cloro Libre	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Sulfito	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Sulfatos*	NMT 20 ppm	<0.3 ppm
Residuo tras evaporación	0.01 % max	< 0.001%

\*Cumple con las especificaciones de 2018 de Farmacopea India

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