

## Detrex<sup>®</sup> ChP 6N

Ácido Clorhídrico 20% Concentración- Grado ChP  
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	Un líquido claro, incoloro, fumante; Pasa la Prueba olor acre; es fuertemente ácido.	
Identificación 1	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Identificación 2	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Identificación 3	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Cloro Libre o Bromo*	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Bromuro o Yoduro*	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Sulfato*	0.0005%	< 0.0005%
Sulfito (SO <sub>3</sub> )*	Pasa la Prueba	Pasa la Prueba
Residuo después de encendido*	0.002%	< 0.002%
Hierro*	0.0001%	< 0.00001%
Metales Pesados*	0.0002%	< 0.00002%
Arsénico*	0.0001%	< 0.0000001%

\*Cumple con las especificaciones de Volumen IV ChP 2015, Farmacopea de la República Popular China

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