

ÁCIDO CLORÍDRICO PA

N. EPA - 013

Nome Químico: Ácido Clorídrico PA

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

PARÂMETRO	UNIDADE	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISE
Acidez	% m/m HCl	37,0		MAL-001
Cloro Livre	mg/L de Cl ₂		1,0	MAL-048
Ferro	ppm de Fe		0,20	MAL-169
Mercúrio	mg/L de Hg		0,50	MAL-015
Cor APHA			10	MAL-163

NOTAS:

- Porcentagem e ppm em massa na solução. A unidade ppm corresponde a mg/kg.
- Atende aos testes requeridos pelo ACS – American Chemical Society.

Prazo de Validade: 6 (seis) meses, da data de emissão da NF.

Fonte: ABICLOR

Para maiores informações, contatar a área de Assistência Técnica.

Fone: (13) 3362-8069 ou (13) 3362-8076

HYDROCHLORIC ACID PA

N. EPA - 013

Chemical Name: Hydrochloric Acid PA

PRODUCT SPECIFICATION

PARAMETER	UNIT	MINIMUM	MAXIMUM	METHOD OF ANALYSIS
Acidity	wt. % HCl	37.0		MAL-001
Chlorine Free	mg/L of Cl ₂		1.0	MAL-048
Iron	mg/L of Fe		0.20	MAL-169
Mercuric	mg/L of Hg		0.50	MAL-015
APHA Color			10	MAL-163

NOTICE:

- (% wt.) and ppm expressed in mass in solution. The unity ppm refers to mg/Kg.
- Match the tests required by ACS – American Chemical Society.

Validity: 6 months after the forwarding notice issuance.

Source: ABICLOR

For further information, please call the Technical Department.

Phone: (55) (13) 3362-8069 ou (13) 3362-8076

ÁCIDO CLORHÍDRICO PA

N. EPA - 013

Nombre Químico: Ácido Clorhídrico

ESPECIFICACION DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISIS
Acidez	% m/m HCl	37,0		MAL-001
Cloro Libre	mg/L de Cl ₂		1,0	MAL-048
Hierro	ppm de Fe		0,20	MAL-169
Mercurio	mg/L de Hg		0,50	MAL-015
Color APHA			10	MAL-163

ANOTACIÓN:

- Porcentaje y ppm en masa en la solución. La unidad ppm corresponde a mg/kg.
- Cumple con los ensaios requeridos por el ACS – American Chemical Society.

Validez: 6 meses a partir de la fecha en que se emitió la factura.

Fuente: ABICLOR

Si se necesita información adicional, por favor contactar con el Departamento de Servicio Técnico.

Tel (55) (13) 3362-8069 o (13) 3362-8076