



ÁCIDO CLORÍDRICO

N. EPA - 006

Nome Químico: Ácido Clorídrico

Planta: Cubatão/SP

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

PARÂMETRO	UNIDADE	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISE
Acidez	% m/m HCl	32,0		MAL-CB-LB-001
Cloro Livre	mg/L de Cl ₂		5	MAL-CB-LB-048
Ferro	mg/L de Fe		5,0	MAL-CB-LB-169
Mercúrio	mg/L de Hg		0,10	MAL-CB-LB-227

NOTAS:

- Porcentagem em massa na solução.
- Atende aos testes requeridos pelo FCC- Food Chemical Codex.

NATUREZA DA REVISÃO:

- [Alteração de nomenclatura dos Métodos de Análises.](#)

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

Fonte: ABICLOR

Para maiores informações, contatar nossa área de Desenvolvimento Técnico ao Mercado de Químicos.
Fone:(13) 3362-8069 ou (11) 3704-4231.

Elaborador: Luciana Cristina Viviani	Página	Data: 13/10/2021
Aprovador: Rogério da Costa Silva	1 de 3	Revisão: 6



HYDROCHLORIC ACID

N. EPA - 006

Chemical Name: Hydrochloric Acid

Site: Cubatão/SP

PRODUCT SPECIFICATION

PARAMETER	UNIT	MINIMUM	MAXIMUM	MÉTHOD OF ANALYSIS
Acidity	wt.% HCl	32.0		MAL-CB-LB-001
Chlorine Free	mg/L de Cl ₂		5	MAL-CB-LB-048
Iron	mg/L de Fe		5.0	MAL-CB-LB-169
Mercuric	mg/L de Hg		0.10	MAL-CB-LB-227

NOTICE:

- Mass percentage in the solution.
- Matches the testes required by FCC – Food Chemical Codex.

Validity: 06 months after the forwarding notice issuance.

Source: ABICLOR

NATURE OF THE REVIEW:

- [Change in the nomenclature of Analysis Methods.](#)

For further information, please call the Technical Development to the Chemical Market.

Phone: (55) (13) 3362-8069 ou (11) 3704-4231.

Elaborador: Luciana Cristina Viviani	Página	Data: 13/10/2021
Aprovador: Rogério da Costa Silva	2 de 3	Revisão: 6

ÁCIDO CLORHÍDRICO

N. EPA - 006

Nombre Químico: Ácido Clorhídrico

Planta: Cubatão/SP

ESPECIFICACION DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISIS
Acidez	% m/m HCl	32,0		MAL-CB-LB-001
Cloro Libre	mg/L de Cl ₂		5	MAL-CB-LB-048
Hierro	mg/L de Fe		5,0	MAL-CB-LB-169
Mercúrio	mg/L de Hg		0,10	MAL-CB-LB-227

ANOTACIÓN:

- Porcentaje de masa en la solución.
- Cumple con los ensayos requeridos por el FCC – Food Chemical Codex.

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

Fuente: ABICLOR

NATURALEZA DE LA REVISIÓN:

- [Cambio en la nomenclatura de los Métodos de Análisis.](#)

información adicional, por favor contactar con el Desarrollo Técnico al Mercado de Químicos.

Tel (55) (13) 3362-8069 o (11) 3704-4231