



Ácido Clorídrico – 32 a 33% HCL

HCl ou Ácido Clorídrico 32 a 33%

O ácido clorídrico (HCl) é um composto químico com diversas características importantes: é um ácido forte, corrosivo, higroscópico (absorve água do ar), solúvel em água e com um odor penetrante e irritante. Além disso, é um líquido levemente amarelado, em temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA 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
Mercurio	mg/L de Hg		0,10	MAL-CB-LB-227



+55 11 99844-5801



ricardo@raprodutosquimicos.com



www.raprodutosquimicos.com



[@raprodutosquimicos](https://www.instagram.com/raprodutosquimicos)



[@raprodutosquimicos](https://www.facebook.com/raprodutosquimicos)



[Ricardo Augusto](https://www.linkedin.com/in/Ricardo Augusto)