



Soda Cáustica Líquida – 50% Hidróxido de Sódio

Soda Cáustica Líquida 50%

A soda cáustica líquida, também conhecida como hidróxido de sódio (NaOH) em solução, é uma solução aquosa de hidróxido de sódio com alta concentração, geralmente comercializada em recipientes plásticos ou tambores de metal. É uma substância altamente alcalina e corrosiva, utilizada em diversos processos industriais e domésticos.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Características	Especificações
<i>Alcalinidade</i>	<i>49,0 a 50,5%</i>
<i>Óxido de Sódio</i>	<i>Mín. 38%</i>
<i>Cloreto de Sódio</i>	<i>Máx. 0,0075</i>
<i>Carbonato de Sódio</i>	<i>Máx. 0,2</i>
<i>Clorato de Sódio</i>	<i>Máx. 0,005</i>
<i>Sulfato de Sódio</i>	<i>Máx. 0,01</i>
<i>Ferro</i>	<i>Máx. 3,0</i>
<i>Densidade</i>	<i>1,5000 a 1,5300</i>
<i>Mercurio</i>	<i>Máx. 0,025</i>
<i>Arsênio</i>	<i>Máx. 0,1</i>
<i>Chumbo</i>	<i>Máx. 0,1</i>
<i>Cobre</i>	<i>Máx. 0,1</i>
<i>Níquel</i>	<i>Máx. 0,5</i>
<i>Observações:</i>	



+55 11 99844-5801



ricardo@raprodutosquimicos.com



www.raprodutosquimicos.com



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



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



[Ricardo Augusto](#)