

## ÁCIDO CRÔMICO

<b>Descrição:</b>	Ácido Crômico
<b>Aspecto:</b>	Flocos avermelhados a marrom-escuros
<b>Concentração:</b>	Mín. 99,7%
<b>Fórmula molecular:</b>	CrO <sub>3</sub>
<b>Peso molecular:</b>	99.99
<b>Densidade aparente:</b>	1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH em solução a 10%:</b>	Aprox. 1
<b>Insolúveis em água:</b>	Máx. 0,02%
<b>SO<sub>4</sub>:</b>	Máx. 0,08%
<b>Cloretos:</b>	Máx. 0,0020%
<b>Ferro:</b>	Máx. 8 ppm
<b>Sódio:</b>	Máx. 0,02%
<b>Aplicação:</b>	Cromagem de cerâmica; Cromagem de metais; Limpeza de peças de zinco, alumínio e ligas de magnésio; Conservante de madeira; Esmaltação; Vidro colorido; Artigos de vidro de laboratório, entre outros.
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



**Embalagem:** Barricas metálicas de 25 kg ou 50 kg. Consultar disponibilidade.