


## ÁCIDO OXÁLICO

Acidificante para couros

<b>Descrição:</b>	Ácido Orgânico
<b>Aspecto:</b>	Cristais brancos
<b>Número CAS:</b>	6153-56-6
<b>Pureza:</b>	Mín. 99,5%
<b>Aplicação:</b>	Couro, têxtil, entre outros.
<b>Propriedades:</b>	O <b>Ácido Oxálico</b> é um ácido dicarboxílico, relativamente forte, com larga aplicação industrial. Na indústria têxtil é empregado nos processos de alvejamento e em alguns casos, no tingimento e impressão. Em limpeza de metais, é bastante utilizado, pois dissolve rapidamente a ferrugem. Em couros, pode ser utilizado como agente acidificante, branqueador, polidor e seqüestrador de ferro presente na água.
<b>Armazenagem:</b>	Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas, com umidade relativa do ar em torno de 60%.
	
<b>Embalagem:</b>	Sacarias de 25 kg e pallet com 1200 Kg.

*A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.*

*Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização.*

*The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.*

*They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.*