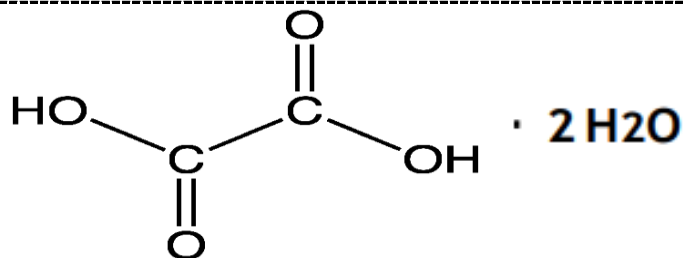
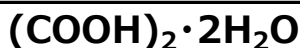



# 蓚酸

CAS番号 : 6153-56-6



中国産

規格値	<table border="0"> <tr> <td>蓚酸</td> <td>&gt;99.6%</td> </tr> <tr> <td>硫酸</td> <td>&lt;0.08%</td> </tr> <tr> <td>塩化物</td> <td>&lt;0.001%</td> </tr> <tr> <td>鉛 (重金属)</td> <td>&lt;0.001%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>&lt;0.0015%</td> </tr> <tr> <td>灰</td> <td>&lt;0.05%</td> </tr> </table>	蓚酸	>99.6%	硫酸	<0.08%	塩化物	<0.001%	鉛 (重金属)	<0.001%	鉄	<0.0015%	灰	<0.05%
蓚酸	>99.6%												
硫酸	<0.08%												
塩化物	<0.001%												
鉛 (重金属)	<0.001%												
鉄	<0.0015%												
灰	<0.05%												
性状・特性	<p>分子量 : 126.07。無色、無臭の射状結晶。有毒である。比重1.653、融点101.5℃、沸点150℃（昇華）。水、アルコールには溶解するが、エーテルには難溶。水溶解性1g/7ml。急熱するとCO<sub>2</sub>、CO、ギ酸と水に分解する。昇華性がある。</p>												
用途	<p>デンプンの加水分解による水あめおよびブドウ糖の製造、アルマイト皮膜加工用、なめし皮、染料工業、麦わら漂白、金属磨き、繊維工業、インキ消し、鉄錆のシミ抜き、分析試験、グリセリンおよびステアリン酸精製、希土精製</p>												
GHS基準危険性													

## 荷姿写真

■紙袋 (25kg)  
1パレット40袋

