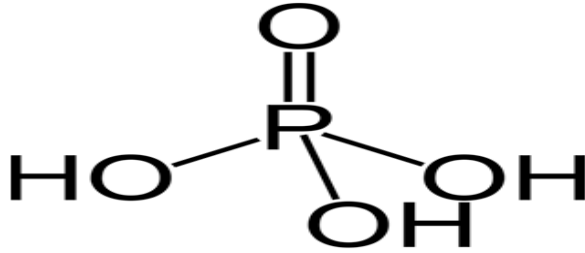


磷酸 85%

CAS番号 : 7664-38-2



中国産

<p>規格値</p>	<table border="0"> <tr> <td>リン酸</td> <td>>85.0%</td> </tr> <tr> <td>ヒ素</td> <td><0.00005%</td> </tr> <tr> <td>重金属 (鉛)</td> <td><0.0005%</td> </tr> <tr> <td>フッ化物</td> <td><0.001%</td> </tr> <tr> <td>亜リン酸</td> <td><0.012%</td> </tr> <tr> <td>ハーゼン単位色数 (白金-コバルトスケール)</td> <td><20</td> </tr> <tr> <td>塩化物</td> <td><0.0005%</td> </tr> <tr> <td>硫酸塩</td> <td><0.002%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td><0.001%</td> </tr> </table>	リン酸	>85.0%	ヒ素	<0.00005%	重金属 (鉛)	<0.0005%	フッ化物	<0.001%	亜リン酸	<0.012%	ハーゼン単位色数 (白金-コバルトスケール)	<20	塩化物	<0.0005%	硫酸塩	<0.002%	鉄	<0.001%
リン酸	>85.0%																		
ヒ素	<0.00005%																		
重金属 (鉛)	<0.0005%																		
フッ化物	<0.001%																		
亜リン酸	<0.012%																		
ハーゼン単位色数 (白金-コバルトスケール)	<20																		
塩化物	<0.0005%																		
硫酸塩	<0.002%																		
鉄	<0.001%																		
<p>性状・特性</p>	<p>分子量 : 98.00。無色透明の液体で、比重1.884、融点42.35℃。250℃付近で水の一部を失ってピロリン酸となり、300℃でメタリン酸となる。</p>																		
<p>用途</p>	<p>リン酸塩および縮合リン酸塩類の原料、金属表面処理、メッキ、医薬品（ストレプトマイシン、ペニシリン、ビタミンC）、染色、食品（清涼飲料の酸味剤などの食品添加物）、歯磨き用、リン酸カルシウム用</p>																		
<p>GHS基準危険性</p>																			

荷姿写真

■ PPボトル (35kg)
1パレット32ボトル

