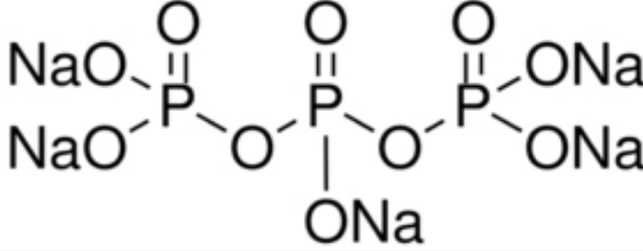
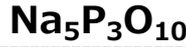


トリポリリン酸ソーダ

CAS番号：7758-29-4



中国産

<p>規格値</p>	<table border="0"> <tr> <td>トリポリリン酸ナトリウム</td> <td>>94%</td> </tr> <tr> <td>五酸化ニリン</td> <td>>57%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td><0.015%</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>9.2~10.0</td> </tr> <tr> <td>白色度</td> <td>>90%</td> </tr> <tr> <td>水不溶性物質</td> <td><0.1%</td> </tr> <tr> <td>かさ密度</td> <td>0.65~0.85g/ml</td> </tr> </table>	トリポリリン酸ナトリウム	>94%	五酸化ニリン	>57%	鉄	<0.015%	pH	9.2~10.0	白色度	>90%	水不溶性物質	<0.1%	かさ密度	0.65~0.85g/ml
トリポリリン酸ナトリウム	>94%														
五酸化ニリン	>57%														
鉄	<0.015%														
pH	9.2~10.0														
白色度	>90%														
水不溶性物質	<0.1%														
かさ密度	0.65~0.85g/ml														
<p>性状・特性</p>	<p>分子量：367.87。白色結晶性粉末または粒。かさ比重0.7~0.9、融点622℃。水に可溶(水100mlに対し20℃で14.5g、60℃で19.5g、100℃で32.3g)、アルコールに不溶。水溶液はアルカリ性(1%水溶液のpHは9.7前後)で吸湿性があり、吸水するとNa₅P₃O₁₀・6H₂Oとなる。I型とII型の結晶変体があり、II型は一般にI型より溶解速度が早いといわれる。金属イオンの封鎖性をもち、無機質に対する分散性能がある。</p>														
<p>用途</p>	<p>洗浄剤、金属イオン封鎖剤、清缶剤、解膠剤、かん水原料、食肉結着剤、乳製品安定剤、織物精練、皮なめし、食品添加物、ポーリング用（泥の性質を改良する）、製紙用（ペーパーコーティング時における液中粘土の分散性向上など）、染色、写真、セメント</p>														
<p>GHS基準危険性</p>															

荷姿写真

■紙袋 (25kg)
1パレット40袋

