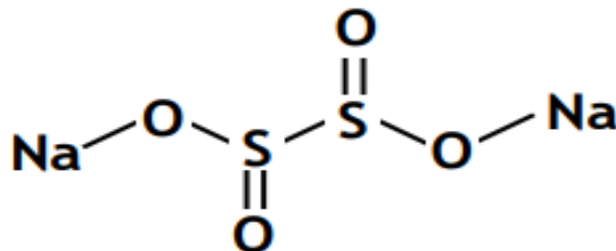


ハイドロサルファイト

CAS番号：7775-14-6



中国産

<p>規格値</p>	<table border="0"> <tr> <td>ハイドロサルファイト</td> <td>>88%</td> </tr> <tr> <td>水不溶性物質</td> <td><0.11%</td> </tr> <tr> <td>チオ硫酸ナトリウム</td> <td><1.3%</td> </tr> <tr> <td>ピロ亜硫酸ナトリウム</td> <td>5~7%</td> </tr> <tr> <td>亜硫酸水素ナトリウム</td> <td><0.5%</td> </tr> <tr> <td>炭酸ナトリウム</td> <td>0.6~2%</td> </tr> <tr> <td>蟻酸ナトリウム</td> <td><0.5%</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td><0.0001%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td><0.005%</td> </tr> <tr> <td>Ph</td> <td>6.2~6.3</td> </tr> </table>	ハイドロサルファイト	>88%	水不溶性物質	<0.11%	チオ硫酸ナトリウム	<1.3%	ピロ亜硫酸ナトリウム	5~7%	亜硫酸水素ナトリウム	<0.5%	炭酸ナトリウム	0.6~2%	蟻酸ナトリウム	<0.5%	亜鉛	<0.0001%	鉄	<0.005%	Ph	6.2~6.3
ハイドロサルファイト	>88%																				
水不溶性物質	<0.11%																				
チオ硫酸ナトリウム	<1.3%																				
ピロ亜硫酸ナトリウム	5~7%																				
亜硫酸水素ナトリウム	<0.5%																				
炭酸ナトリウム	0.6~2%																				
蟻酸ナトリウム	<0.5%																				
亜鉛	<0.0001%																				
鉄	<0.005%																				
Ph	6.2~6.3																				
<p>性状・特性</p>	<p>分子量：174.11。白色光輝ある結晶性粉末。空气中で酸化し重亜硫酸ソーダ、重硫酸ソーダとなる。性質は非常に不安定で、通常安定剤を加える。結晶水を有する2水塩は淡黄色で、無水物に比べ、さらに不安定。水に可溶、水溶液はさらに不安定である。熱すれば分解する（75~80℃以上で自己分解を起こす）。アルコールに微溶、最も強力な還元剤である。</p>																				
<p>用途</p>	<p>染色助剤(建染染料などの)、還元洗浄剤(合成繊維などの)、漂白剤(紙・パルプなどの)、ガス分析用(酸素吸収剤)、ロンガリットやスーパーライトの製造原料、抜染剤、石けん、医薬品(サルバルサン)、食品の漂白</p>																				
<p>GHS基準危険性</p>																					

荷姿写真

■一斗缶（15kg）
1パレット48缶

