

水硫化ソーダ

CAS番号 : 16721-80-5



台湾産

<p>規格値</p>	<table border="0"> <tr> <td>硫化水素ナトリウム</td> <td>>70.0%</td> </tr> <tr> <td>硫化ナトリウム</td> <td><3.0%</td> </tr> <tr> <td>炭酸ナトリウム</td> <td><2.0%</td> </tr> <tr> <td>亜硫酸ナトリウム</td> <td><2.0%</td> </tr> <tr> <td>水溶物</td> <td><0.004%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td>20ppm</td> </tr> </table>	硫化水素ナトリウム	>70.0%	硫化ナトリウム	<3.0%	炭酸ナトリウム	<2.0%	亜硫酸ナトリウム	<2.0%	水溶物	<0.004%	鉄	20ppm
硫化水素ナトリウム	>70.0%												
硫化ナトリウム	<3.0%												
炭酸ナトリウム	<2.0%												
亜硫酸ナトリウム	<2.0%												
水溶物	<0.004%												
鉄	20ppm												
<p>性状・特性</p>	<p>分子量 : 56.06。淡黄色のフレーク状。水、アルコール、エーテルに可溶。カ性ソーダ水溶液に硫化水素を飽和させると2水化物が得られ、アルコールの中でナトリウムアルコールに硫化水素を通ずると無水物が得られる。</p>												
<p>用途</p>	<p>PPS樹脂原料、有機合成化学用、皮革の脱毛、硫化染料原料、毛織脱硫</p>												
<p>GHS基準危険性</p>													

荷姿写真

■ PP袋 (25kg)
1パレット40袋

