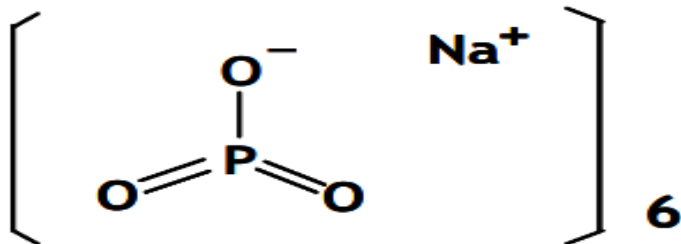


ヘキサメタリン酸ソーダ

CAS番号：10124-56-8



中国産

規格値	五酸化二リン >68% 非活性五酸化二リン <7.5% 鉄 <0.05% pH(1%溶液) 5.8~7.0 不水溶性物質 <0.05%
性状・特性	66~69%を通常ヘキサメタと呼んでいる。白い粉末またはフレーク状、無臭。水に溶け、エタノール及びアセトンにほとんど溶けない。比重2.476、融点628℃。溶解性97g/水100g(20℃)、アルコールに不溶。潮解性がある。分子式は $(\text{NaPO}_3)_n$ で、nの値は10~35程度まで製造できるので、用途により使い分ける。
用途	ガラス原料、金属イオン封鎖剤、緩衝作用分散剤
GHS基準危険性	

荷姿写真

- 紙袋 (20kg)
1パレット50袋

