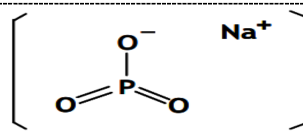
ヘキサメタ燐酸ソーダ

CAS番号: 10124-56-8

 $(NaPO_3)_6$



中国産

	五酸化二リン	>68%
	非活性五酸化ニリン	<7.5%
	鉄	<0.05%
	pH(1%溶液)	5.8~7.0
40.15 f *	不水溶性物質	<0.05%
規格値		

性状·特性

66~69%を通常へ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(NaPO3)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





