

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S2980      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: HEXAMETAFOFATO DE SODIO

Sinónimos: Polifosfato de sodio vidrioso; sal hexasódica del ácido metafosfórico, polimetafosfato de sodio

Fórmula	(NaPO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub>	Punto de fusión	628°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	611.77	Punto de ebullición	1,500°C	Color	Blanco
N° CAS	10124-56-8	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA**      Almacenaje: **ALMACÉN GENERAL**

Indicación de peligro: **NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)**

Consejos de prudencia: **SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Pictogramas: **SIN PICTOGRAMAS**

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 60.0 - 71.0%

### Límites máximos:

Arsénico (As)	3 ppm
Flúor (F)	0.005%
Metales pesados (como Pb)	10 ppm
Sustancias insolubles	0.1%