

## IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	Na 5P3O10
NOMBRE COMERCIAL:	TRIPOLIFOSFATO DE SODIO TECNICO
PESO MOLECULAR:	368 g/mol
SINÓNIMOS:	--

## DESCRIPCIÓN

Solido blanco e inodoro.

## USOS

Materia prima versátil usada ampliamente en el sector de productos de aseo, tratamiento de aguas, recubrimientos, textil, petróleos, industria cerámica, industria papelera, entre otros, gracias a sus excelentes características como agente dispersante, secuestrante y anti-redepositante.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Pureza	-	% p/p	94,0 Minimo
Fosfato (P2O5)	-	% p/p	56,0 Minimo
Hierro ( Fe)	-	ppm	70 Maximo
Densidad	-	gr/cm3	0,7-1,0
Insolubles en Agua	-	% p/p	0,1 Maximo
Residuos de Ignición	-	% p/p	1 Maximo
Metales pesados Pb	-	ppm	10 Maximo
pH	-	Solución Aq 1%	9,2-10,2
Apariencia	-	-	Polvo Blanco