



Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

Fecha: 20-05-2022 Hora: 11:00

tri-Sodio orto-fosfato dodecahidrato 98.0-102.0% (by acidimetry), en cristales, BAKER ANALYZED® ACS, J.T. Baker®

Proveedor: Avantor



Peligro

Sinónimos: Sodio fosfato trisódico dodecahidrato**Formula:** $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ **MW:** 380,12 g/mol**Pto. de fusión:** ~75 °C**Densidad:** 1,62 g/cm³ (20 °C)**Temperatura de almacenaje:** Ambiente**Número MDL:**

MFCD00149198

Núm. CAS: 10101-89-0**EINECS:** 231-509-8**UN:** 3262**ADR:** 8,III**IR:** 01-2119489800-32-XXXX**Índice Merck:** 12,08808

Order Now

Resultados test especificaciones

Meets ACS Reagent Chemical Requirements

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Assay ($\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$) (by acidimetry)

98.0 - 102.0 %

Excess Alkali (as NaOH)	≤2.5 %
Insoluble Matter	≤0.01 %
Chloride (Cl)	≤0.001 %
Sulfate (SO ₄)	≤0.01 %
Heavy Metals (as Pb)	≤0.001 %
Trace Impurities - Iron (Fe)	≤0.001 %

Meets Reagent Specifications for testing USP/NF monographs

PEDIDO

DOCUMENTACIÓN

Tipo de env.	Env	Núm. Catálogo VWR	Cantidad
Polyethylene pail, screw top	12 kg	3836-07	- 0 +

Certificados

Generate Barcodes

Barcode Label Format:

Avery L7162 - 99.1mm x 33.9mm

Generar página de catálogo en PDF

Recommended for You