

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: N1200 **Grado de preparado:** A.C.S.

Nombre técnico del producto: NARANJA DE XILENOL SAL TETRASÓDICA

Sinónimos: Naranja de xilenol, sal tetrasódica; sal tetrasódica de glicina

Fórmula	C ₃₁ H ₂₈ N ₂ Na ₄ O ₁₃ S	Punto de fusión	195°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	760.59	Punto de ebullición	904.1° C	Color	Marrón purpura oscuro a rojo
N° CAS	3618-43-7	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: SIN PALABRA **Almacenaje:** Verde (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:

Claridad de una solución Pasa prueba

Idoneidad para titulaciones de zinc Pasa prueba

Límites máximos:

Pérdida en secado a 110 °C < 10.0%