

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A3775 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: ÓXIDO DE ALUMINIO

Sinónimos: Óxido de aluminio (2:3); Alúmina; alúmina activada; alfa-alúmina; Alúmina

Fórmula	Al ₂ O ₃	Punto de fusión	2,000°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	101.96	Punto de ebullición	2,980°C	Color	Blanco
N° CAS	1344-28-1	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Límites máximos:

Materia soluble en agua:	0.50%
Pérdida por secado:	5.0%
pH emulsión al 10%	9 - 10
Residuos despues de ignición:	8.0%