

ÓXIDO DE ZINC COSMÉTICO USP

FICHA TÉCNICA

Fecha de creación

11/10/2023

Identificación	CAS: 1314-13-2
Peso Molecular	ND
Fórmula Molecular	ND

CARACTERÍSTICAS FÍSIOQUÍMICAS	
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES (1)
Apariencia	Polvo amorfo fino, blanco o ligeramente amarillento, libre de partículas arenosas
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua y en etanol (96 por ciento). Soluble en ácidos minerales diluidos.
Identificación A	Conforme Ph.Eur
Identificación B	Conforme Ph.Eur
Alcalinidad	$\leq 0,3$ ml de HCL 0,1 M
Carbonatos y sustancias insolubles en ácidos	Conforme Ph.Eur
Cadmio	≤ 5 ppm
Plomo	≤ 10 ppm
Hierro	≤ 200 ppm
Pérdida por Ignición	≤ 1 %
Riqueza	99.000 - 100.500 %

INFORMACION ADICIONAL (1)
- Conforme Ph.Eur - REACH: 01-2119463881-32-XXXX

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)
En un lugar fresco y seco

La información arriba especificada no exime en cualquier caso al destinatario de la mercancía de la obligación de identificar y controlar el producto en relación al empleo previsto y ajustar en todo momento su uso /destino a la legislación vigente en cada caso. El uso /destino final de la materia es desconocido por Gran Velada S.L. en el momento de la operación.

(1) Datos suministrados por el proveedor / fabricante