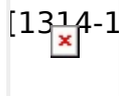


h1>Óxido de zinc 99-100.5% l.p.a.

[1314-13-2]



Número de CAS: **1314-13-2**

Fórmula de resumen: **ZnO**

Masa molar: **81.37 g/mol**

Sinónimos: **zinc blanco, óxido de zinc**

Traducción [ENG]: **zinc oxide**

Aplicación: **Se utiliza como aditivo para piensos, alimentos, productos farmacéuticos y cosméticos, colorantes y pigmentos, aditivos para combustibles y lubricantes, en tratamiento superficial y galvanoplastia, como reactivo intermedio y químico, componente de batería, inhibidor de corrosión y agente anticorrosivo.**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Forma: sólido

Color: blanco

Olor: sin olor

pH: 7 (50 g / l H₂O a 20 ° C)

Punto de fusión: alrededor de 1975 ° C

Punto de ebullición: sin datos disponibles, punto de sublimación aproximadamente 1800 ° C

Punto de inflamación: no inflamable

Densidad: 5.68 g / cm³ (20 ° C)



chemshop

solubilidad:
en agua: insoluble