



oxido de zinc 70% Zn

Oxido de Zinc 70% Zn

Parámetro	Unidad	Garantía
Pureza (ZnO)	%	87,13 min.
Concentración (Zn)	%	70,00 min.
Humedad a 100°C (H ₂ O)	%	0,20 máx.
Hierro	%	5,00 máx.
Cobre	%	5,00 máx.
Aluminio	%	1,00 máx.
Plomo	ppm	500,00 máx.
Cadmio	ppm	10,00 máx.
Manganoso	ppm	500,00 máx.
Pasa Malla 20	%	99,00 min.

FORMULA

ZnO

PESO MOLECULAR

81,38

APARIENCIA

Polvo

COLOR

Variable entre grises y ocres

OLOR

Ninguno

Presentación

Sacos de polipropileno de 25 Kg. de peso neto.

Usos y Aplicaciones

En nutrición animal como fuente de Zinc, en la agricultura en fertilizantes compuestos y como fuente de Zinc en la fabricación de derivados tales como: Sulfatos, Cloruros, Nitratos, etc.