

Revisione No.: 00  
Data: 12/02/2018

## SCHEDA TECNICA

Pagine: 01

### OSSIDO DI ZINCO 72%

<b>Tipologia prodotto:</b>	Additivo nutrizionale ad uso zootecnico
<b>Riservata a:</b>	Esclusivamente alla fabbricazione di mangimi per animali
<b>Specie di destinazione:</b>	Tutte le specie animali
<b>Confezione:</b>	Sacco 25 kg
<b>Conservazione e Stoccaggio:</b>	Minimo 24 mesi dalla data di produzione, tenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dei raggi del sole.
<b>Componenti:</b>	3b603 Ossido di zinco Categoria: Additivi nutrizionali Gruppo funzionale: Composti di oligoelementi
<b>Specifiche:</b>	-Stato fisico: polvere -Colore: marrone/grigio Zinc (Zn) 72.0 % min Iron (Fe) 5.00 % max Calcium oxides 4.00 % max Sulphur (S) 0.30 % max Copper (Cu) 0.05 % max Insoluble in HCl 2.00 % max Arsenic (As) 100 ppm max Cadmium (Cd) 20 ppm max Lead (Pb) 250 ppm max Humidity 0.10 % max Fineness through #60 mesh: 1.00 % max
<b>Istruzioni per l'uso:</b>	Cani e gatti: 200 (totale) mg / kg di alimento completo; Salmonidi e succedanei del latte per vitelli: 180 (totale) mg / kg di alimento completo; Suinetti, scrofe, conigli e tutti i tipi di pesci eccetto i salmonidi: 150 mg / giorno; Altre specie e categorie: 120 (totale) mg / kg di alimento completo.
<b>Avvertenze:</b>	<b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>P273</b> Non disperdere nell'ambiente. <b>P391</b> Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Le informazioni rese nel presente documento sono corrette al meglio delle nostre conoscenze e sono intese solamente come fonte di informazione.