

Oxyde de Zinc 75 (Zno)



Propriétés

Apparence	Poudre de couleur marron
Classification	Additif nutritionnel Oligo-élément : Oxyde de zinc (3b603). Zinc (Zn) : 74.6% min (valeur typique).

Analyse chimique

Zn	74.6% min	Fluor ⁽²⁾	< 2000 ppm
AS - Arsenic ⁽¹⁾	< 100,0 ppm	Dioxines ⁽¹⁾	< 1 ng/kg i-TEQ
Cd - Cadmium ⁽¹⁾	< 30,0 ppm	Dioxines et PCB de type dioxine ⁽¹⁾	< 1,5 ng/kg i-TEQ
Hg - Mercure ⁽²⁾	< 0,5 ppm	PCB autres que ceux de type dioxine ⁽¹⁾	< 10 µg/kg i-TEQ
Pb - Plomb ⁽¹⁾	< 400 ppm		

(1) : Conformément à la directive 2002/32/CE et amendements.

(2) : Conformément aux recommandations AFCA-CIAL.

Informations d'utilisation

Instructions d'utilisation	<p>Peut être utilisé dans les aliments pour toutes les espèces animales à une teneur maximale en Zinc (Zn) en mg/Kg dans l'aliment complet avec 12% d'humidité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiens et chats : 200 (total) • Salmonidés et aliments d'allaitement pour les veaux : 180 (total) • Porcelets, truies, lapins et poissons autres que les salmonidés : 150 (total) • Autres espèces et catégories : 120 (total) <p>L'additif est incorporé à l'alimentation animale sous la forme de prémélange.</p>
Précautions d'emploi	<p>Les exploitants du secteur de l'alimentation animale adoptent des procédures opérationnelles et des mesures organisationnelles appropriées pour parer aux risques d'inhalation et de contact cutané ou oculaire par les utilisateurs de l'additif et des prémélanges.</p> <p>L'utilisation de l'additif et des prémélanges requiert le port d'un équipement de protection individuelle approprié lorsque ces procédures et mesures ne permettent pas de ramener les risques à un niveau acceptable.</p>

Autres informations

Conditionnement	Sac de 25 kg Big Bag de 1000kg
Stockage	A stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Durée de vie : 36 mois après fabrication en emballage d'origine



α FR 56024003

