

Sulfate de Zinc Monohydrate Feed (ZnSO₄.H₂O)



▪ Propriétés

Apparence	Poudre blanche
Classification	Additif nutritionnel : Oligo-élément Sulfate de zinc monohydrate (3b605). Zinc (Zn) : 34% min (valeur typique)

▪ Analyse chimique

Zn	34% min
AS - Arsenic ⁽¹⁾	< 30,0 ppm
Cd - Cadmium ⁽¹⁾	< 10,0 ppm
Hg - Mercure ⁽²⁾	< 0,5 ppm

Pb - Plomb ⁽¹⁾	< 100 ppm
Dioxines ⁽¹⁾	< 1 ng/kg i-TEQ
Dioxines et PCB de type dioxine ⁽¹⁾	< 1,5 ng/kg i-TEQ
PCB autres que ceux de type dioxine ⁽¹⁾	< 10 µg/kg i-TEQ

(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 de 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 salaisons : 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 1250kg
Stockage	A stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Durée de vie : 24 mois après fabrication en emballage d'origine



α FR 56024003

