

CUPRAMEL 25

Sulfate de cuivre (II) pentahydraté
Poudre fluidisée
(CuSO₄, 5H₂O)



Feed

Applications:

En alimentation animale comme additif nutritionnel, composé d'oligo-éléments.

Propriétés:

Présentation: Poudre fluide de couleur bleue

Composition : Sulfate de cuivre (II) pentahydraté 3b405
Acide silicique, précipité et séché E551a

Analyse chimique:

Cu: 25% ± 1

As - Arsenic ⁽¹⁾ : < 50,0 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⁾: < 10µg/kg i-TEQ

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

⁽²⁾ : Conformément aux recommandations AFCA-CIAL

Granulométrie: 97 % < 0,6 mm

Conditionnement:

Sacs de 25 kg / Big-Bags de 1250kg / Vrac

Stockage:

A stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
24 mois après fabrication en emballage d'origine.

Utilisation :

Produit à utiliser conformément à la réglementation locale en vigueur



FT Cupramel 25 BS - version 2 du 05/02/2019

Photo non contractuelle