Ficha Técnica Cloruro Amonio



CARACTERÍSTICAS

El cloruro de amonio es también conocido como sal amoniaco o cloruro amoniaco, en estado sólido la coloración varía entre incoloro y blanco. Es inodoro e higroscópico en diversas formas, estableciendo un producto de alta calidad para la industria de la nutrición animal

CONTROL	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Polvo cristales blanco
NH4CL (Base seca)	Mínimo 99,0 %
Humedad	Máximo 0,5 %
Contenido cloro	Mínimo 64 %
Residuo de Ignición	Máximo 0,4 %
Contenido Hierro, Fe	Máximo 0,001%
Plomo, Pb	Máximo 0,0005%
Arsénico, As	Máximo 0,0005 %
Cadmio, Cd	Máximo 0,0005 %
Mercurio, Hg	Máximo 0,00001 %
Flúor, F	Máximo 0,0005 %
Contenido Sulfato (SO4)	Máximo 0,02 %
pH (200g/L solución, 25°C	4. 2-5. 8

FT CLORURO DE AMONIO NUVAL VER 002

Ficha Técnica Cloruro Amonio



USOS

Para uso en alimentación animal. No constituye alimento completo.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en un área fresca y seca, alejada de fuentes de calor y olores, debe evitarse la exposición prolongada a la luz solar. La apropiada ventilación del área de almacenaje ayudará a mantener la vida útil del producto.

PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg.

VIDA ÚTIL

Siguiendo las indicaciones de almacenamiento, el producto tiene una vida útil de 24 meses.

FT CLORURO DE AMONIO NUVAL VER 002