

**FERMACTIV FOSFATO
OPTIMIZACION DE LA FERMENTACIÓN**

FICHA TECNICA

Rev. 06/2016

Tipo:	CV
Producto:	FOSFATO DIAMONICO ALIM TH
G. Artículo:	21277

ESPECIFICACION:

Ensayo	Límites
ASPECTO	Blanco, cristalino
P ₂ O ₅ , %, mín.	53.4
PUREZA (como (NH ₄) ₂ HPO ₄), %	98.0 - 102.0
pH (solución acuosa al 1%)	7.6 - 8.2
INSOLUBLES EN AGUA, % máx.	0.2
FLUORUROS, mg/kg, máx.	10
ARSÉNICO, mg/kg, máx.	1
PLOMO, mg/kg, máx.	1
MERCURIO, mg/kg, máx.	1
CADMIO, mg/kg, máx.	1
GRANULOMETRIA	
> 0.4 mm (> 40 mesh), %, mín.	40
> 0.1 mm (> 140 mesh), %, mín.	95
< 0.1 mm (< 140 mesh), %, max.	5
PROPIEDADES TÍPICAS	
NITRÓGENO (como N), %	> 21
CLORURO (como Cl), mg/kg	< 20
METALES PESADOS (como Pb), mg/kg	< 10
DENSIDAD APARENTE, g/l	< 10

Conforme con los requerimientos del FCC 8 (2012). Actualmente no listado en el Reglamento de la Comisión 231/2013 de Aditivos Alimentarios. Listado como Aditivo Alimentario en el WHO Codex Alimentarius.

Vida útil: 2 años desde la fecha de fabricación, en condiciones de almacenamiento correctas (almacenar en lugar fresco y seco, envases no dañados)