

FICHA TÉCNICA

PIEDRA DE ALUMBRE

ALUMBRE POTASA "molido"

Código de producto: ARCI-00438 (00560 - 00561)

OBJETO

El objeto de la presente Ficha Técnica de Producto (FTP) es establecer las principales características y fijar el grado máximo de impurezas en el ALUMBRE POTASA "Molido"

ESPECIFICACIONES

Identificación de la sustancia:

N° CAS: 7784-24-9

N° CE: No disponible

EINECS: 233-141-3

Fórmula química: AlK(SO4)2 12 H2O

Aspecto: Polvo de color blanco amarillento.

Características físico-químicas:

Aluminio (Al2O3)	10,3 – 10,6	%
Hierro (Fe2O3)	N.D0,01	%
Potasio (K2O)	10,8 - 10,12	%
Sulfato de Aluminio Al2(SO4)3	36,0 - 37,0	%
Sulfato Potásico K2(SO4)	17,6 - 18,9	%
Residuo insoluble al agua	0,05 - 0,15	%
Humedad	5,50 - 7,50	%
Agua de cristalización	45,0 - 46,0	%
Granulometría (< a 500 micras)	99	%





PELIGRO Y MANIPULACION

Ver Ficha de Datos de Seguridad del Producto (FDS-CFC-0012).

PRESENTACION

Se suministra en bolsas de 1 Kg y sacos de 25 Kg.

REVISION	PAGINA	APARTADO	MODIFICACION FECHA DE MODIFICACION
A-3		2.3	Revisión general de todos los parámetros 22.05.17
A-2		2.3	Revisión general de todos los parámetros 30.01.12
		2.1	Código COFARCAS y Nº EINECS Se añade Nº CE y fórmula química
		2.2	Aspecto
A-1	1/1	2.3	Revisión general de todos los 01.07.99 parámetros
		3	Hace referencia a la FDS
		4	Se elimina presentación "sacos de 25 Kg" y "en palets"
A-0			EMISIÓN DEL DOCUMENTO 20.03.1996

Este certificado es una reproducción informatizada del original.

