

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:

Nº CAS:	7784-24-9
Nº CE:	No disponible
EINECS:	233-141-3
Fórmula química:	AlK(SO ₄) ₂ 12 H ₂ O

Aspecto: Polvo de color blanco amarillento.

Características físico-químicas:

Aluminio (Al ₂ O ₃)	10,3 - 10,6	%
Hierro (Fe ₂ O ₃)	N.D.-0,01	%
Potasio (K ₂ O)	10,8 - 10,12	%
Sulfato de Aluminio Al ₂ (SO ₄) ₃	36,0 - 37,0	%
Sulfato Potásico K ₂ (SO ₄)	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
A-1	1/1	2.1 2.2 2.3 3 4	Código COFARCAS y N° EINECS Se añade N° CE y fórmula química Aspecto Revisión general de todos los parámetros Hace referencia a la FDS Se elimina presentación "sacos de 25 Kg" y "en palets"	01.07.99
A-0			EMISIÓN DEL DOCUMENTO	20.03.1996

Este certificado es una reproducción informatizada del original.

