

SULFACAL AH K1 FAULQUEMONT

Agricultura y Medio Ambiente

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sulfacal AH K1 Faulquemont es una anhidrita de alta pureza derivada de un yacimiento mineral natural. Este producto puede ser una fuente de calcio y azufre.

Está diseñado para ser utilizado como materia prima en la producción de fertilizantes y/o acondicionadores del suelo.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- + Anhidrita natural de alta pureza
- + Fuente de calcio o azufre

APLICACIÓN

Agricultura

INFORMACIÓN TÉCNICA

Denominación química	Sulfato de calcio anhidro
Composición química	CaSO ₄
Contenido en Calcio (%)	25.0
Contenido en Azufre (%)	19.2
Análisis de cribado (tamaño de malla y % peso retenido)	≥ 90 % a 90 μm ≤ 0.4 % a 3.15 mm
Contenido de humedad (%)	≤ 1
pH	7.0 - 8.0
Densidad aparente (kg/m ³)	1500 - 1650
Agua de cristalización (%)	≤ 5
Análisis químico: (Elemento + %)	CaO : 35.0 SO ₃ : 48.0

Las características técnicas se proporcionan solo a título informativo. Para más detalles, póngase en contacto directamente con Saint-Gobain Formula.

EMBALAJE / PERIODO DE VALIDEZ

	Embalaje	Periodo de validez (mes)
Camión cisterna	29-30 T	12

Cuando el producto se almacena en condiciones secas y en su embalaje original, tendrá un periodo de validez específico que comienza a partir de la fecha de fabricación y que se indica en cada saco. Este periodo de validez depende del tipo de embalaje. En los sacos de los productos que tengan fecha de caducidad aparecerán las siglas BBE («utilizar preferentemente antes de») seguidas de la fecha.

ALMACENAMIENTO

La anhidrita pueden verse afectados por la absorción de humedad y cambiar sus propiedades físicas.

Para proteger el producto mientras se utiliza, los sacos abiertos o parcialmente utilizados deben plegarse y cerrarse con cuidado. Cada saco lleva estampada una fecha y las existencias deben rotarse de modo que se utilice primero el material más antiguo.

CERTIFICATION

CE Conformidad según el Reglamento (UE) 2019/1009 :
CFP 1.C.I. a) ii): ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES
CFP 3.B: ENMIENDA INORGÁNICA DE SUELO

SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Existen fichas de datos de seguridad de yesos y minerales de yeso de Saint-Gobain Formula para todos los productos, que pueden obtenerse directamente en nuestra página web dentro de las secciones de [productos](#) and [documentación](#). Saint-Gobain Formula no se responsabiliza de las lesiones personales ni de los daños o perjuicios que se deriven del uso incorrecto de los productos.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Este producto ha sido diseñado para el uso previsto resumido en esta hoja de datos del producto. Toda la información contenida en este documento cancela y reemplaza cualquier documento anterior y se proporciona únicamente con fines indicativos y se basa en el conocimiento y la experiencia de Saint-Gobain Formula a la fecha de emisión de esta hoja de datos. Saint-Gobain Formula se reserva el derecho de modificar o enmendar esta hoja de datos. Para asegurarse de estar actualizado con los últimos cambios que puedan haber ocurrido, visite con frecuencia nuestro sitio web. Se recomienda ponerse en contacto con Saint-Gobain Formula en caso de cualquier duda que surja del contenido de dicha información. A menos que se indique lo contrario, se aplican los métodos de prueba de Saint-Gobain Formula. Para obtener una copia del método de prueba, comuníquese directamente con Saint-Gobain Formula.

Saint-Gobain Formula no se hará responsable de daños o pérdidas de ningún tipo debido a un uso inadecuado del producto. Esta hoja de datos no debe interpretarse como un sustituto del asesoramiento profesional antes del uso o la instalación del producto. Es responsabilidad del usuario utilizar o instalar los productos en estricto cumplimiento de las normas, estándares y usos profesionales aplicables vigentes en la fecha de uso o instalación.

CONTACT

Si desea más información, visite nuestra página web
www.saintgobainformula.com



*Contacto
De Ventas*



Documentación



*Información
técnica*



*Información
global*