

SULFACAL HH FEED

Alimentación, Agricultura y Medio Ambiente

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sulfacal HH Feed es sulfato cálcico hemihidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$). Es un polvo blanquecino obtenido mediante un proceso de deshidratación parcial de mineral de yeso de gran pureza tal como figura en el catálogo de materias primas para piensos (Reglamento de la Comisión (UE) n.º 575/2011). Este producto se utiliza en piensos como fuente de calcio

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- + Hemihidrato natural de gran pureza
- + Figura en el catálogo de materias primas para piensos (Reglamento de la Comisión (UE) n.º 575/2011)

APLICACIÓN

Alimentación animal

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características químicas	
Denominación química	Sulfato de calcio hemihidratado
Pureza mínima del yeso %	93
Contenido de humedad %	0.5
Composición química	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$
Propiedades físicas	
Color	Blanco
Seive Analysis (Mesh size and % weight retained)	0.2% at 300 μm 5% at +150 μm 25% at +75 μm
Gravedad específica del yeso	2.55
Densidad aparente (suelto) kg / m ³	900
Compacted bulk density (kg/m ³)	1300

Los datos técnicos indicados representan solo los valores típicos. Para más detalles, póngase en contacto directamente con Saint-Gobain Formula.

INSTRUCCIONES DE USO

Los siguientes datos de producto representan las cifras típicas de Sulfacal HH Feed que se fabrican en el Reino Unido: Contenido de calcio = 26%. Dado que este producto se fabrica a partir de mineral natural, cabe esperar variaciones de color y de contenidos distintos del yeso.

EMBALAJE / PERIODO DE VALIDEZ

	Embalaje	Periodo de validez (mes)
Saco	25 kg	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

No es recomendable colocar productos a base de yeso en exteriores o en lugares expuestos a la intemperie o a una humedad excesiva. La absorción de humedad puede modificar las propiedades físicas, incluso puede reducirse la resistencia mecánica de los yesos y prolongarse su tiempo de fraguado. Los minerales de yeso 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.

CERTIFICACIÓN

Sulfacal HH Feed cumple las especificaciones del sulfato de calcio hemihidratado que establece la Directiva 2002/32/CE sobre sustancias no deseables en la alimentación animal, modificada por el Reglamento de la Comisión (UE) n.º 574/2011. Sulfacal HH Feed se elabora en unas instalaciones registradas como explotador de empresas de piensos y mediante un proceso en el que la seguridad del pienso se gestiona aplicando los principios HACCP con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1831/2003. Sulfacal HH Feed está etiquetado de conformidad con lo establecido en el Reglamento (CE) n.º 767/2009.

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 y 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.

NOTIFICACIÓN

Las proporciones de agua y yeso indicadas corresponden a las utilizadas en los métodos de ensayo estándar de Saint-Gobain Formula y no son necesariamente las utilizadas en la práctica. Deberá ajustarse la consistencia precisa que hay que utilizar para adaptarla a la aplicación concreta. Los cambios de la proporción de agua y yeso afectarán al rendimiento del producto, especialmente al tiempo de fraguado y a la resistencia. A menos que se indique otra cosa, se aplicarán los métodos de ensayo estándar de Saint-Gobain Formula. Si desea obtener una copia del método de ensayo, póngase en contacto directamente con Saint-Gobain Formula.

Este folleto invalida y sustituye cualquier otro documento anterior. Toda la información facilitada se ha elaborado de buena fe y es susceptible de modificaciones. Es aconsejable contactar con Saint-Gobain Formula en caso de duda con el contenido de este folleto o su validez.

CONTACTO

Si desea más información, visite nuestra página web

www.saintgobainformula.com



Contacto
De
Ventas



Documentación



Información
técnica



Información
global