

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aquabel es una calidad de yeso micronizado de gran pureza que se utiliza en el tratamiento de estanques y ríos para reducir el cieno, aclarar el agua y suministrar una fuente segura de calcio para las plantas acuáticas y los peces. Reequilibra la composición química del agua mediante el suministro de calcio

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- + Yeso mineral natural
- + Gran pureza
- + Polvo micronizado

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Características químicas	
Denominación química	Calcium Sulphate Dihydrate
Agua de cristalización %	20
Contenido de humedad %	0
Solubilidad del yeso en agua g/litro	2.1
pH	7
Composición química	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Propiedades físicas	
Color	Blanco
Gravedad específica del yeso	2.32
Dureza del yeso (escala MOH)	2

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

## INSTRUCCIONES DE USO

Periodo de tratamiento: En cualquier época del año, pero preferentemente de marzo a noviembre en regiones templadas. Emplazamiento de agua: Aquabel™ regenera y reaviva los entornos acuáticos, por ejemplo los ríos fangosos y desmineralizados, los estanques, ríos y canales fangosos y turbios y, en acuicultura, estimula el desarrollo de fitoplancton y la remineralización de calcio. Instrucciones de uso: Aquabel™ se aplica a la superficie del agua de forma manual o con un esparcidor de cal (esparcidor de polvo o de suspensión). Dosificación: consulte la tabla. Estas proporciones están basadas en una superficie de 1 hectárea y una profundidad de 1 metro. Solubilidad en agua a 20°C: 2 gramos/litro

## EMBALAJE / PERIODO DE VALIDEZ

	Embalaje	Periodo de validez (mes)
Saco	25 kg	24

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.

## 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](http://www.saintgobainformula.com)*



*Contacto  
De  
Ventas*



*Documentación*



*Información  
técnica*



*Información  
global*