

# SIPERNAT® 350

## Datos fisicoquímicos característicos\*)

Propiedades y métodos de prueba	Unidad	Valor
Área superficial específica (N <sub>2</sub> ) Multipunto De acuerdo con la ISO 9277	m <sup>2</sup> /g	55
Absorción de DOA <sup>1)</sup> De acuerdo con la ISO 19246	ml/100g	170
Tamaño de partícula, d50 Difracción láser De acuerdo con la ISO 13320	µm	4.5
Pérdida por secado 2 horas a 105 °C De acuerdo con la ISO 787-2	%	≤ 7.0
Valor del pH 5% en agua De acuerdo con la ISO 787-9	-	9.0
Residuo de tamiz 45 µm Alpino De acuerdo con la ISO 8130-1	%	≤ 0.1
Conductibilidad eléctrica 4 % en agua De acuerdo con la ISO 787-14	µS/cm	≤ 1300
Densidad compactada No tamizada De acuerdo con la ISO 787-11	g/l	120
Pérdida por ignición <sup>2)</sup> 2 horas a 1000 °C, de acuerdo con la ISO 3262-1	%	≤ 6.0
Contenido de SiO <sub>2</sub> <sup>3)</sup> De acuerdo con la ISO 3262- 19	%	≥ 97
Contenido de Na <sup>1)</sup> Método interno	%	≤ 1.0
Contenido de Fe <sup>1)</sup> Método interno	ppm	≤ 400
Contenido de sulfato <sup>1)</sup> De acuerdo con la ISO 15350	%	≤ 0.7

1) Con base en la sustancia original

2) Con base en la sustancia seca (2 h/105 °C)

3) Con base en la sustancia inflamada (2 h/1000 °C)

\*) Los datos informados son valores típicos. Especificaciones previa solicitud.

## Registros

### SIPERNAT® 350

n.º CAS	112926-00-8 (ext. 7631-86-9)
REACH (Europa)	Registrado
TSCA (EE. UU.) AICS (Australia) DSL (Canadá)	Registrado
PICCS (Filipinas) IECSC (China)	Registrado
ENCS (Japón)	Registrado
KECI (Corea)	Registrado
NZIoC (Nueva Zelanda)	Registrado

El tamaño muy fino, su absorción y el valor del pH alcalino de SIPERNAT®350 constituyen una combinación interesante en términos de propiedades fisicoquímicas.

SIPERNAT® representa una gama específica de productos de silicatos de sílice, aluminio y calcio precipitados.

Este producto se fabrica en Wesseling, Alemania, de acuerdo con las Directrices para la aplicación del sistema HACCP, que siguen el Codex Alimentarius. Además, FAMI-QS implementó y certificó los sistemas de gestión de la calidad de la seguridad de los follajes, incluidas las buenas prácticas de fabricación.

## Seguridad y manipulación

La información relativa a la seguridad de este producto se incluye en la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente, que se enviará con la primera entrega o cuando se presente una actualización. Esta información también está disponible en el Departamento de Seguridad del Producto de Evonik Operations, cuyo correo electrónico es [essds-im@evonik.com](mailto:essds-im@evonik.com). Recomendamos leer atentamente la ficha de datos de seguridad antes de usar nuestro producto.

## Empaque y almacenamiento

Para acceder a más detalles sobre nuestras opciones de envasado para este producto, contacte a su representante de ventas local. Nuestros productos de sílice son inertes y extremadamente estables químicamente. Sin embargo, debido a que su área de superficie específica es alta, pueden absorber la humedad y los compuestos orgánicos volátiles de la atmósfera circundante. Por eso, recomendamos almacenar los productos en recipientes herméticos dispuestos en un lugar fresco y seco, y alejado de sustancias orgánicas volátiles. Aunque un producto se almacene en estas condiciones, después de un período más largo puede seguir absorbiendo humedad ambiental, lo que podría hacer que superara el contenido de humedad especificado. Por esta razón, nuestra fecha de caducidad recomendada es 24 meses después de la fecha de fabricación. Los productos con más de 24 meses de antigüedad deben someterse a pruebas de contenido de humedad antes de su uso para asegurarse de que sigan siendo adecuados para la aplicación prevista.

Esta información y cualquier recomendación, técnica o de otra naturaleza, se presentan de buena fe y se consideran correctas en la fecha de su elaboración. Los destinatarios de esta información y recomendaciones deberán determinar por sí mismos su idoneidad para sus fines. Evonik no asumirá en ningún caso responsabilidad alguna por daños o perjuicios de cualquier tipo o naturaleza que deriven del uso de esta información y recomendaciones o la confianza depositada en las mismas. EVONIK RENUNCIA EXPRESAMENTE A CUALQUIER REPRESENTACIÓN Y GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, EN CUANTO A LA PRECISIÓN, INTEGRIDAD, NO INFRACCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR (INCLUSO SI EVONIK TIENE CONOCIMIENTO DE TAL PROPÓSITO) CON RESPECTO A CUALQUIER INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES PROPORCIONADAS. La referencia a cualquier nombre comercial utilizado por otras empresas no es una recomendación ni una aprobación del producto correspondiente, y no implica que no puedan utilizarse productos similares. Evonik se reserva el derecho de realizar cambio en la información y/o recomendaciones en cualquier momento, sin aviso previo o posterior.

### **Applied Technology Evonik Operations GmbH**

Business Line Silica  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
Germany  
PHONE+49 6181 59-3536  
FAX+49 6181 59-4096  
ask-si@evonik.com  
www.silica-specialist.com

### **Europe/ Middle-East/ Africa/ Latin America Evonik Operations GmbH**

Business Line Silica  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
Germany  
PHONE+49 6181 59-8118  
FAX+49 6181 59-78118  
ask-si@evonik.com  
www.silica-specialist.com

### **North America Evonik Corporation**

Business Line Silica  
299 Jefferson Road  
Parsippany, NJ 07054-0677  
USA  
PHONE+1 800 233-8052  
FAX +1 973 929-8502  
ask-si@evonik.com  
www.silica-specialist.com

### **Asia-Pacific Evonik (SEA) Pte. Ltd.**

Business Line Silica  
3 International Business Park  
#07-18, Nordic European Centre  
Singapore 609927  
PHONE+65 6 809 6877  
FAX+65 6 809 6677  
ask-si-asia@evonik.com  
www.silica-specialist.com