

DESCRIPCIÓN

SIPERNAT® D 10 es una sílice precipitada molida e hidrofóbica. Empleada en una amplia variedad de antiespumantes por su elevada efectividad y facilidad de dispersión.

APLICACIONES TÍPICAS

producción de antiespumantes eficientes y eficaces

DATOS TÉCNICOS

aspecto	sólido blanco
en forma de suministro	polvo que fluye libremente
pérdida de secado	<4.0 %
tamaño de partícula, d₅₀	6.5 µm
contenido de SiO₂	> 97 %

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida útil de 24 meses desde la fecha cuando es manufacturado y se almacena en su recipiente original cerrado. Las sílices precipitadas de Evonik son productos químicamente muy estables. Sin embargo, las sílices precipitadas, incluyendo a este producto, pueden absorber humedad y/o compuestos orgánicos volátiles del medio circundante en él que se encuentren expuestos. De este modo nuestra recomendación es mantener el producto almacenado en su empaque original, cerrado en un lugar seco, a temperatura moderada y sin la exposición a sustancias orgánicas volátiles. Incluso cuando el producto es almacenado bajo estas condiciones, en periodos de tiempo muy amplios, puede aún ocurrir que el material absorba o secuestre del medio la suficiente humedad que exceda el contenido de humedad especificado para el producto al haber sido "envasado" o a la fecha en que fue empacado.

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com