



## Ficha Técnica – Sanosil S010

### Descripción del producto

*Sanosil S010* es un desinfectante sin cloro adecuado para la eliminación de moho. El impacto se basa en los dos componentes que contiene: peróxido de hidrógeno y plata. Estos dos componentes, aparte del oxígeno, no liberan ningún componente en el aire del ambiente que pueda tener un efecto tóxico. Por esta razón, los efectos secundarios habitualmente temidos causados por los agentes fungicidas que pasan al aire interior no están presentes con este producto.

### Ingredientes / sustancias biocidas

7,84 g/ 100 g de peróxido de hidrógeno, <0,1 g/ 100 g de plata, agua

### Grupo de productos/Código SIG

GD10

Es de aplicación la información de la ficha de datos de seguridad actual.

### Alcance de la aplicación

*Sanosil S010* se aplica sobre las superficies afectadas por moho visible para destruirlo de forma inmediata.

### Propiedades específicas del producto

Libre de disolventes, neutro en olor, tiempo de reacción 30 minutos según el informe de ensayo de Dr. Pitten, IKI Gießen 2013

Datos del material:

- Valor del: 3 DIN 19266

### Procesamiento

*Sanosil S010* se puede aplicar mediante brocha o método pulverización. Para evitar el polvo de esporas y la formación de aerosoles, se debe rociar a baja presión. Dependiendo del grado de contaminación con moho, las superficies deberán tratarse de nuevo con *Sanosil S010* después de la eliminación de los revestimientos de pared.

**Se recomienda probar la compatibilidad en un punto no visible, especialmente para superficies de madera o piedra natural engrasadas o teñidas, marcos de ventanas y pintura de pared blanca (pigmentos de dióxido de titanio).**

### Protección personal

Se requiere protección personal para proteger contra el aumento de la contaminación por esporas al utilizar *Sanosil S003* y mantener el valor MAK (valor a largo plazo: 0,71 mg / m<sup>3</sup>, 0,5 ml / m<sup>3</sup>).

General: evitar el contacto con los ojos y la piel. No respire vapores ni polvo de nebulización.

Protección respiratoria: se requiere protección respiratoria en caso de polvo de nebulización, dispositivo de filtro recomendado para uso a corto plazo Filtro especial de gas NO-P3, color azul-blanco

Protección de los ojos: gafas contra salpicaduras o cuando se trabaja por encima de la cabeza en caso de polvo emergente

Ropa protectora: ropa protectora contra el polvo (de un solo uso)

Protección de las manos: guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374)

Más información en la ficha de datos de seguridad y en la información de la asociación profesional, en particular BGI 858

### Consumo

El rendimiento de *Sanosil S010* es de aproximadamente 100 ml/m<sup>2</sup> para una aplicación. La capacidad de esparcimiento variará según la estructura y la porosidad de la superficie. En caso de aplicación a través del método de pulverización, en el consumo influirá la pérdida debida a la niebla de pulverización emergente.

### Limpieza de herramientas

Los rodillos, brochas y equipos de pulverización deben lavarse a fondo con agua inmediatamente después de su uso.

### Almacenamiento y transporte

*Sanosil S010* debe almacenarse y transportarse en ambiente frío, pero protegido contra heladas. Una vez abiertos, los recipientes deben ser cerrados firmemente, y aplicado el producto lo antes posible. No devuelva las cantidades restantes de producto a los contenedores de almacenamiento. No almacenar junto con agentes reductores, compuestos de metales pesados, ácidos y álcalis, y separarse de los materiales combustibles. Almacenable a partir de la fecha de fabricación: 36 meses. Proteja los contenedores contra la radiación solar directa.

### Volumen de suministro

Botella de 1 litro (1 caja contiene 6 botellass)

### Gestión de residuos

Lavar los restos del producto con abundante agua en el desagüe, sin neutralización necesaria. Vacíe el recipiente y vuelva a enjuagarlo para reacondicionarlo.

### Etiquetado de acuerdo con ordenanza de sustancias peligrosas



GHS07 Advertencia  
H319 Provoca irritación ocular grave.

### Aviso de seguridad

El contenido de la ficha técnica no manifiesta ninguna relación jurídica contractual. En cualquier caso, el aplicador/cliente tiene que considerar si el material es utilizable en condiciones prácticas antes de la aplicación.

No dejar que entre en los desagües, en los cursos de agua o en el suelo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger las superficies que no deben tratarse tomando las medidas adecuadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Cuando se aplique con el método de pulverización, evitar la inhalación de polvo emergente. La información anteriormente mencionada dejará de ser válida al publicarse una nueva ficha técnica consecuencia de la mejora del producto. La información proporcionada fue verificada por SICC Coatings GmbH en laboratorio y en la práctica como valores de referencia. La información del producto se ofrece en base a nuestro mejor conocimiento y de acuerdo con el estado actual de la tecnología. Influencias ambientales, materiales, equipos de aplicación y métodos de aplicación están fuera de nuestro control y, por lo tanto, fuera de nuestra responsabilidad.

A partir de: 12/2018

Distribución:  
SICC Coatings GmbH  
13156 Berlin / Germany  
Wackenbergrasse 78-82  
Tel.: +49 (0)30 500 19 6-0  
Fax.: +49 (0)30 500 19 6-20  
Email: info@sicc.de  
www.sicc-coatings.com

**Utilice los biocidas de forma segura. El uso debe reducirse al mínimo. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo.**