



## Ficha Técnica – Sanosil S003

### Descripción del producto

Sanosil S003 es un desinfectante de superficies listo para usar que cumple con los requisitos de prEN 1276 (2009), los efectos de levuricida según DIN EN 1650 (2008) y los efectos de bactericida según DIN EN 13697 (2002) dentro de los 60 minutos posteriores a la exposición, según el informe de ensayo de Dr. Pitten, IKI Gießen (2011).

### Ingredientes / sustancias biocidas

1,5 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 S003 se nebuliza mediante nebulizadores en frío. Queda suspendido homogéneamente en la habitación para desactivar las esporas en el aire y en los objetos.

### Propiedades específicas del producto

Libre de disolventes, neutro en olor, tiempo de reacción 120 minutos,

#### Datos del material:

- Valor del: 3 DIN 19266

### Procesamiento

Sanosil S003 se nebuliza mediante nebulizador en frío en el interior del espacio contaminado. Para desactivar todas las esporas, todos los objetos (enseres y mobiliario) deben permanecer en la habitación. La nebulización se debe proyectar a lo largo de la superficie de la pared y de los objetos.

Después de la aplicación, la habitación debe mantenerse cerrada durante 120 minutos. Si es necesario, se deben sellar las puertas con cinta adhesiva. Para las habitaciones muy contaminadas podría ser necesaria una segunda aplicación.

**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 consumo de Sanosil S003 cuando se aplica en el interior depende de los objetos existentes y es de aproximadamente 15-30 ml/m<sup>3</sup> por habitación.

### Limpieza de herramientas

El nebulizador en frío debe limpiarse a fondo con agua inmediatamente después de su uso.

### Almacenamiento y transporte

Sanosil S003 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 envases contra la radiación solar directa.

### Volumen de suministro

Botella de 1 litro (1 caja contiene 6 botellas)

### 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

Sanosil S003 no está clasificado según el reglamento CLP. Sin embargo, al aplicar el producto con un nebulizador en frío, es imprescindible garantizar la protección personal.

### 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  
Wackenbergstrasse 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.**