



# SANOSORB

## NEUTRALIZADOR DE OLORES ALTAMENTE EFICAZ SIN PERFUME

Sanosorb es una combinación de moléculas orgánicas adecuadas para una neutralización duradera de olores fuertes (por ej. en plantas de gestión de residuos, mataderos y/o plantas de aprovechamiento de residuos animales, viviendas, urinarios públicos o de transportes, saneamiento de depósitos de cadáveres, etc.). Sanosorb es un producto de acción inmediata, soluble en el agua, inocuo para la salud y altamente biodegradable. Sanosorb es capaz de crear sólidos enlaces químicos con determinadas moléculas olorosas y atraparlas de manera permanente en una fase acuosa. De esa forma, no se limita a cubrir las moléculas olorosas, sino que las neutraliza.

### El efecto neutralizador comprende:


- ácidos orgánicos de bajo peso molecular (ácido isovalérico, ácido butírico);
- aminas (metilamina, cadaverina);
- Amoníaco;
- mercaptano (etilmercaptano);
- tioéter (sulfuro de di metilo DMS, alicina);
- ácido sulfhídrico (sulfuro de hidrógeno).

### Aplicaciones adecuadas:

Sanosorb es el más adecuado contra las emisiones de olores que radican de procesos de putrefacción. Ejemplos: desechos, aguas residuales, desechos de mataderos, suelos contaminados, transpiración de pies, olores urinarios, olores de mascotas, olor a moho / hongos, etc.

### Campos de aplicación menos adecuados:

Los hidrocarburos de cadena ramificada, los compuestos aromáticos policíclicos y sustituidos, las cetonas, los alcoholes y los ésteres carbónicos no pueden o apenas pueden verse afectados por Sanosorb. Por lo tanto, los olores con una fuente "química" como solventes, ácidos, fenoles, inhibidores de llama, plásticos / plastificantes, tintes/lacas, etc., no pueden neutralizarse satisfactoriamente con Sanosorb.


**TECNOLOGÍA  
SUIZA**




Tipo de producto:	Producto listo al uso.
Conservación:	Garantía de 4 años a partir de la fecha de entrega.
Usos:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Desechos / aguas residuales.</li><li>- Desechos de mataderos.</li><li>- Urinarios</li><li>- Funerarias, cementerios, morgues, etc.</li><li>- Transpiraciones de pies.</li><li>- Olores en zonas de mascotas.</li><li>- Olores de hongos, moho, humedad, etc.</li></ul>
Aplicación/Dosificación:	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Aguas residuales:</b> agregue continuamente 10 - 100 ml de Sanosorb por m<sup>3</sup> y mezcle / agite, mecánicamente si es posible.</li><li>- <b>Residuos viscosos</b> (estiércol líquido, lodo, etc.): agregue continuamente 300-3000 ml de Sanosorb por m<sup>3</sup> de materia seca y mezcle / agite mecánicamente, si es posible.</li><li>- <b>En fase gaseosa / aire</b> (p. ej. hogares): elimine la fuente de olor con desinfección en aerosol con Sanosil S003. Después de aprox. 4 horas, neutralizar el olor con Sanosorb. Diluya Sanosorb 1:4 - 1:9 con agua y atomice la solución con un nebulizador frío. Después de aprox. 2 h, compruebe si el olor ha desaparecido. Repita el tratamiento, si es necesario, hasta que el olor haya sido neutralizado.</li><li>- <b>Recipientes para desechos de matadero:</b> diluya Sanosorb 1: 9 con agua. 1l 10% de solución por m<sup>2</sup> de área (p. ej., fosa de estiércol líquido / canal de desechos del matadero, etc.). Finalmente atomizar en 24 h aprox. 1 m por encima de la fuente de emisión con un atomizador controlado por temporizador.</li><li>- <b>Empapado en líquidos</b> (p. ej., líquidos putrefactos, jugo de carne, sangre, leche agria, líquidos de la bolsa de basura): limpie el suelo lo más a fondo posible, usando un limpiador alcalino con alto poder de disolución de proteínas y grasas. Diluya Sanosorb 1: 3 con agua y aplique con atomizador.</li></ul>

Composición y características técnicas:

**Sustancias activas:** Diricinoleato de zinc 15-30%, agente complejante sulfuroso.

**Estado físico:** líquido.

**Color:** incoloro.

**Olor:** inoloro.

**Densidad:** 975-1075 g/cm<sup>3</sup>.

**Valor del pH:** 10-11.

**Biodegradabilidad:** producto 100% biodegradable. La combinación de moléculas orgánicas se usa para una neutralización duradera de los olores.

**Propiedades corrosivas:** producto no corrosivo.

**Solubilidad:** Sanosorb es completamente soluble en agua y puede mezclarse con agua en cualquier proporción.

**Estabilidad:** producto estable bajo las condiciones normales de almacenamiento, manejo y uso.

Formatos:

1 Kg, 5 kg y 25 kg.

Normativa de aplicación:

No contiene sustancias con restricciones según el Anexo XVII del REACH. Sanosorb no está en la lista de candidatos de REACH. No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH.

Reglamentación de transporte:

No regulado para el transporte, debido a que no es mercancía peligrosa.



## Almacenamiento:

Almacenar en el envase original. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de la humedad. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacenar lejos de la luz solar directa u otras fuentes de calor.

Tª de almacenamiento: 4 - 25 °C. Con una humedad relativa de aprox.45%.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Precauciones y medidas de seguridad:

**Clasificación según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP):**

No clasificado acorde al reglamento CLP.

**Etiquetado acorde al reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP):**

No tiene regulación exigible. No aplica.

## Fabricante y distribuidor:

**Fabricante:** Felema GmbH

Bahnhofstrasse 12

CH-8712 Stäfa, Suiza

Teléfono: +41 44 926 23 05/Fax: +41 55 254 00 59

E-Mail: info@felema.com

**Distribuidor:** Aplicaciones Técnicas SANOSIL SL.

C/San Vicente Mártir 222, Entresuelo 1

46007 Valencia (España)

Email: info@sanosil.com.es

Tel: +34 96.325.24.27

**DE USO PROFESIONAL.**

*Nuestros consejos de aplicación, tanto orales como escritos, están basados en numerosas investigaciones. Nuestros consejos están basados en nuestros conocimientos más recientes, pero sin ningún compromiso de nuestra parte ya que el empleo y almacenamiento de los productos están fuera de nuestro control. La descripción de los productos, tanto como la descripción de las propiedades y componentes de los mismos, no nos hacen responsables en caso de daños. Por lo demás, las condiciones de pago y de entrega son válidas sin restricciones.*

