



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Productos Sanosil para  
**el sector sanitario**



# Sanosil línea S

## Los clásicos comprobados:

Desinfectantes de superficies con peróxido de hidrógeno y plata

## Peróxido de hidrógeno y reforzador de plata: propiedades especiales

Sanosil línea S incluye los productos **S003, S006 y S010** que se diferencian por la concentración de los ingredientes y, por lo tanto, también en la potencia del producto.

Todos se basan en la combinación de peróxido de hidrógeno estabilizado con iones de plata que refuerzan la eficacia. Gracias a los **iones de plata, mejora la acción desinfectante del peróxido de hidrógeno hasta 800 %**, antes de descomponerse completamente en agua y oxígeno.

Por eso, aunque los productos Sanosil línea S no sean los más rápidos, generan un **efecto fiable y duradero sin dejar residuos cuantificables en las superficies**. Las superficies tratadas no quedan **resbaladizas ni pegajosas**. Tampoco se generan vapores inflamables ni de olor desagradable.

Por estos motivos, Sanosil línea S está dentro de nuestros **productos más vendidos** desde hace años para el ámbito médico y de limpieza y también, especialmente, para la industria alimentaria.



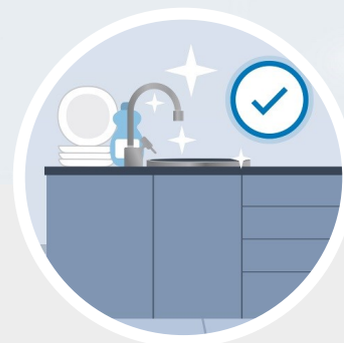
### Sin superficies pegajosas

Los productos Sanosil línea S no contienen tensioactivos, colorantes ni aromatizantes. Por eso, las superficies tratadas no quedan pegajosas ni resbaladizas, aunque se utilicen repetidamente.



### Efecto de acción prolongada

Las trazas de plata que permanecen después de la aplicación de los productos de la línea S ya no tienen efecto biocida, pero inhiben la proliferación de los gérmenes, especialmente de bacterias, durante varios días.



### Para superficies en contacto con alimentos

Al no dejar residuos perjudiciales para la salud en las superficies tratadas, los productos Sanosil S pueden usarse también para superficies en contacto con alimentos.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza

E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Productos Sanosil línea S

Desinfectantes de superficies con peróxido de hidrógeno y plata



## Sanosil S003



**Descripción del producto:** desinfectante de superficies listo para usar con efecto de acción prolongada y sostenida para superficies con limpieza previa

**Cuándo usar:** aplicaciones estándar de desinfección de superficies

**Contiene:** 1,5 % de peróxido de hidrógeno, 0,003 % de plata

**Eficaz contra:** bacterias, levaduras, hongos, virus con envoltura (influenza-, coronavirus) Aplicación preferible: limpieza con paño/SanoWipes, rociado selectivo Tamaños de envase: 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Tiempos de exposición:** bacterias: 5-15 min, levaduras: 5-15 min, hongos: 30 min, virus con envoltura (influenza- y coronavirus) 0,5 min

**Características especiales:** aprobado por SAHM/AHA (Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología/Asociación para la Higiene Aplicada)

## Sanosil S006



**Descripción del producto:** desinfectante de superficies con efecto de acción prolongada y sostenida para superficies con limpieza previa

**Cuándo usar:** cuando existen mayores requisitos de higiene, norovirus

**Contiene:** 3 % de peróxido de hidrógeno, 0,003 % de plata

**Eficaz contra:** bacterias, levaduras, hongos, virus con envoltura + norovirus

**Aplicación preferible:** limpieza con paño/SanoWipes, rociado selectivo Tamaños de envase: 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Tiempos de exposición:** bacterias y levaduras: 5 min, hongos: 30 min,

**virus con envoltura:** 5 min, Vaccinia/norovirus: 15 min

**Características especiales:** virucida limitado PLUS

## Sanosil S010



**Descripción del producto:** desinfectante de superficies con efecto de acción prolongada y sostenida para superficies con limpieza previa, extrafuerte

**Cuándo usar:** cuando los requisitos de higiene son máximos

**Contiene:** 5 % de peróxido de hidrógeno, 0,005 % de plata

**Eficaz contra:** bacterias, levaduras, hongos, virus, micobacterias, bacterias TBC, endosporas bacterianas

**Aplicación preferible:** limpieza con paño/SanoWipes, rociado selectivo

**Tamaños de envase:** 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Tiempos de exposición:** bacterias y levaduras: 1-5 min, hongos: 15 min, virus con envoltura: 1 min, virus sin envoltura: 15-30 min, micobacterias y bacterias TBC: 60 min, endosporas bacterianas: 60 min

**Características especiales:** aprobado por SAHM/AHA (Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología/Asociación para la Higiene Aplicada)



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil línea SD

**La nueva generación:** desinfectantes de superficies con peróxido de hidrógeno y efecto limpiador (sin plata)

## Peróxido de hidrógeno y reforzador tensioactivos: propiedades especiales

Los productos Sanosil línea SD (**SD1 y SD8**) pertenecen a una **nueva generación** de desinfectantes de superficies. Se basan en la combinación de **peróxido de hidrógeno estabilizado y sustancias tensioactivas que refuerzan la eficacia**. Gracias a sus propiedades, esta fórmula responde especialmente a las necesidades del **ámbito médico y de limpieza**.

El contenido de sustancias tensioactivas además de reforzar y **acelerar la acción** del peróxido de hidrógeno, favorece una **excelente humectabilidad**. Los productos SD penetran verdaderamente en cada grieta y poro de la superficie.

Además generan un **efecto de limpieza** en las superficies ligeramente sucias, que resulta una propiedad importante, especialmente frente a las huellas dactilares en las zonas de contacto.

Por otra parte, los productos SD se pueden **espumar** y aplicar con las toberas de espuma de los pulverizadores, lo que evita la **formación indeseada de aerosoles en el aire**.



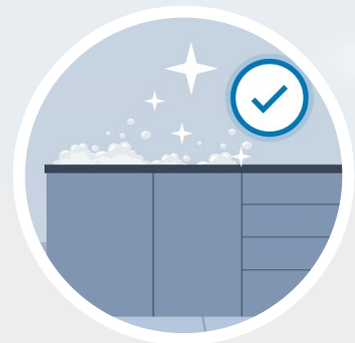
### Rápida acción (incl. norovirus)

Gracias al reforzador, el tiempo de exposición requerido es sensiblemente menor que en los productos de la línea S. La acción biocida optimizada contra los virus (en especial el norovirus) es notable.



### Efecto de limpieza adicional

Las sustancias tensioactivas tienen un positivo efecto de limpieza adicional que refuerza la potencia desinfectante. Las huellas dactilares y otras suciedades se limpian a fondo. Además, la fórmula genera una excelente humectación de las superficies.



### El uso de espuma evita los aerosoles

Los atomizadores con toberas de espuma permiten espumar los productos SD para su aplicación. Esto evita la formación de aerosoles indeseados de desinfectante en el aire.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

**SANOSIL AG** • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Productos Sanosil línea SD

Desinfectantes de superficies con peróxido de hidrógeno reforzado (sin plata)



## Sanosil SD1



**Descripción del producto:** desinfectante de superficies listo para usar en superficies visualmente limpias

**Cuándo usar:** aplicaciones estándar de desinfección de superficies

**Contiene:** 1,3 % de peróxido de hidrógeno, <1 % de sustancias tensioactivas y reforzadoras

**Eficaz contra:** bacterias, levaduras, virus (con envoltura, incl. corona-, influenza- y norovirus)

**Aplicación preferible:** limpieza con paño/SanoWipes, rociado (espuma)

**Tamaños de envase:** 750 ml, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Tiempos de exposición:** bacterias, virus con envoltura: 1 min, levaduras, norovirus: 3 min

**Características especiales:** espumable, efecto de limpieza ligera

## Sanosil SD8



**Descripción del producto:** concentrado, desinfectante de superficies para superficies visualmente limpias

**Cuándo usar:** desinfección de superficies con requisitos de higiene normales o mayores

**Contiene:** 7,8 % de peróxido de hidrógeno, <5 % de sustancias tensioactivas y reforzadoras

**Eficaz contra:** bacterias, levaduras, virus (con envoltura, incl. corona-, influenza- y norovirus)

**Aplicación preferible:** limpieza con paño/SanoWipes, rociado (espuma)

**Tamaños de envase:** 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

**Tiempos de exposición:** (20 %) bacterias, virus con envoltura: 1 min, levaduras, norovirus: 3 min

**Características especiales:** espumable, efecto de limpieza ligera



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil línea Q: desinfección por aerosoles

Desinfección 3D de toda la habitación por nebulización fría automática

## Sanosil línea Q: desinfección de toda la habitación

La desinfección por aerosoles es un procedimiento de desinfección moderno y práctico. Como complemento de la desinfección clásica de rociado y limpieza con paño, se busca lograr un tratamiento completo del aire y las superficies de las habitaciones de los más variados ámbitos de la vida.

El desinfectante Sanosil se pulveriza con un aparato como el CT20 en forma de gotitas minúsculas que se desplazan por toda la habitación tratada y se depositan sobre la totalidad de las superficies.

Tras aplicar en la habitación una dosis de desinfectante suficientemente alta, se deja que actúen los aerosoles.

Durante ese período, el desinfectante combate los microorganismos presentes en las superficies (y en el aire).

Una vez transcurrido el tiempo de reacción necesario, cabe esperar hasta que se haya descompuesto en agua y oxígeno el peróxido de hidrógeno contenido en el desinfectante Sanosil o bien deberá ventilarse a fondo la habitación. Cuando haya finalizado la descomposición del producto o bien la ventilación, podrá volver a utilizarse la habitación totalmente desinfectada.

No obstante, es importante saber que la desinfección por aerosoles no sustituye los procedimientos clásicos de higiene (como la limpieza a fondo y la desinfección mediante pulverización y frotado), sino que los complementa de forma ideal.



### 1. Microorganismos en toda la habitación

Después de una desinfección clásica todavía quedarán gérmenes, dado que solo se habrán cubierto entre el 80 y el 90 % de las superficies.



### 2. Los aerosoles llegan a todas las superficies

El desinfectante en forma de aerosol se dispersa por toda la habitación, depositándose en todas y cada una de las superficies e incluso en el aire.



### 3. Higiene integral en 3D

Después de la descomposición del peróxido de hidrógeno contenido en el desinfectante, la habitación queda perfectamente desinfectada.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Aparatos Sanosil Q-Jet

...para la desinfección automatizada de habitaciones y superficies por suspensión en el aire

## Q-Jet C10



**Descripción del producto:** aparato portátil de desinfección por aerosol para habitaciones pequeñas y medianas

**Tecnología de nebulización:** compresor y microtobera

**Para habitaciones de entre:** 4-100 m<sup>3</sup> Caudal: 10-20 ml/min (conmutable)  
Tamaño de gota: 5-15 µm

**Nivel de ruido:** 50-60 dB

**Capacidad del tanque:** 900 ml

**Ciclo de nebulización:** temporizador

**Dimensiones:** 295 x 220 x 250 mm

## Q-Jet CT20



**Descripción del producto:** aparato de desinfección por aerosol de alta gama para habitaciones pequeñas hasta grandes (conmutable)

**Tecnología de nebulización:** compresor y microtobera, turbina conectable

**Para habitaciones de entre:** 6-600 m<sup>3</sup> Caudal: 10-50 ml/min (conmutable)  
Tamaño de gota: 5-15 µm

**Nivel de ruido:** 50-60 dB

**Capacidad del tanque:** 5000 ml

**Ciclo de nebulización:** temporizador de intervalo, función escalonada, auto limitación de saturación

**Dimensiones:** 450 x 400 x 850 mm



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil Q-Jet: líquidos

Desinfectantes en aerosol para usar con los aparatos Q-Jet (o similares)

## Sanosil S015



**Descripción del producto:** desinfectante en aerosol listo para usar con peróxido de hidrógeno e iones de plata

**Cuándo usar:** desinfección por aerosoles cuando existen mayores requisitos de higiene según las normas AFNOR 72 /281 y DIN EN 17272

**Contiene:** 7,5 % de peróxido de hidrógeno, 0,0075 % de plata

**Eficacia certificada/tiempos de exposición:** bacterias: AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min levaduras: AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min hongos: AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min

**endosporas:** AFNOR NF T72-281: 50 + 180 min

**Aplicación preferible:** Sanosil Q-Jet C10/CT20

**Tamaños de envase:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg



## Sanosil Q-Dis 8



**Descripción del producto:** desinfectante en aerosol listo para usar con peróxido de hidrógeno y sustancias reforzadoras tensioactivas (sin plata)

**Cuándo usar:** desinfección por aerosoles cuando existen mayores requisitos de higiene según las normas AFNOR 72 /281 y DIN EN 17272

**Contiene:** 7,8 % de peróxido de hidrógeno, < 5 % de sustancias tensioactivas

**Eficacia certificada (DIN EN 17272)** con un tiempo de exposición de 120 min

**Bacterias:** Staph. aureus, P. aeruginosa, Enterococcus hirae

**Virus:** norovirus murino, adenovirus Tipo 5, coronavirus (humano)

**Levadura:** Candida albicans

**Hongo:** Aspergillus brasiliensis

**Aplicación preferible:** Sanosil Q-Jet CT20

**Tamaños de envase:** 1 k, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Rapid S Mano

Desinfectante de manos a base de alcohol y expendedor

## Rapid S Mano: desinfectante de manos que cuida la piel

Sanosil Rapid S Mano es un desinfectante a base de alcohol de rápido efecto para la desinfección higiénica de las manos según los requisitos de la norma EN 1500. Las sustancias relipidizantes cuidan la piel y evitan que se reseque, incluso si se usa con frecuencia. Rapid S no contiene colorantes ni aromatizantes; por eso, es apta para uso en gastronomía y la industria alimentaria, además del ámbito médico y de limpieza.

### Rapid S Mano



**Descripción del producto:** desinfectante a base de alcohol para la desinfección higiénica de las manos según los requisitos de la norma DIN EN 1500. Con sustancias relipidizantes que cuidan la piel

**Cuándo usar:** desinfección higiénica de las manos. Contiene: etanol, isopropanol, sustancias relipidizantes

**Tamaños de envase:** 1 l, 20 l

### Expendedor (rellenable, diversos modelos)



**Descripción del producto:** expendedores rellenables con sensores. Diversos modelos disponibles (de pared, mesa o pedestal).

**Cuándo usar:** desinfección higiénica de las manos

**Rellenable con:** desinfectante de manos Rapid S Mano



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# SanoWipes

## Toallitas con sistema expendedor

### SanoWipes: para la rápida desinfección intermedia

SanoWipes son toallitas secas contenidas en un práctico cubo expendedor de tapa con cierre. Antes de su utilización, se impregnan de un desinfectante o limpiador desinfectante y quedan listas para su uso durante varias semanas.

SanoWipes limpian muy bien las partículas de suciedad y, gracias a sus finos poros, garantizan una humectación adecuada y económica de las superficies con el líquido.

#### Expendedor de SanoWipes



**Descripción del producto:** cubos expendedores reutilizables para usar con rollo de SanoWipes y líquidos

**Cuándo usar:** para la rápida desinfección intermedia de superficies pequeñas

**Material:** PP 100 % reciclado

**Rellenado con:** rollo de SanoWipes, desinfectante/limpiador desinfectante Sanosil preferido, aprox. 1 l por rollo



#### Rollo de SanoWipes



**Descripción del producto:** rollo recargable con toallitas individuales separables

**Cuándo usar:** para la rápida desinfección intermedia de superficies pequeñas

**Material:** 100 % PET, optimizado para la absorción uniforme de líquido y su aplicación en superficies

**Compatible con:** todos los desinfectantes/limpiadores desinfectantes Sanosil, aprox. 1 l por rollo

**Medidas:** 90 toallitas por rollo, aprox. 36 x 20 cm (elásticas)



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil para la desinfección de aguas

## Combate de gérmenes y biopelículas en sistemas de agua

### Sanosil línea S: peróxido de hidrógeno con iones de plata

El tratamiento de agua y la desinfección de sistemas de agua forman parte de las competencias principales de los desinfectantes Sanosil Super 25 (muy concentrado) y S015 (concentrado, no es una sustancia peligrosa). La combinación de peróxido de hidrógeno estabilizado con iones de plata que refuerzan su eficacia presenta notorias ventajas en los sistemas de agua frente a otros métodos:

- Eficacia de primera clase contra biopelículas y gérmenes VPNC (viables pero no cultivables) incluso en pequeñas dosis
- Notoriamente menos corrosión que con el empleo equivalente de otros biocidas oxidantes como, por ejemplo, ClO<sub>2</sub>
- El ingrediente activo peróxido de hidrógeno se descompone en agua y oxígeno: buen comportamiento ambiental
- Efecto duradero por la acción conservante de la plata



#### Combate de legionelas en agua caliente y fría

Combate de Legionella Pneumophila en sistemas de agua caliente o fría, así como en instalaciones humidificadoras y de ventilación.

Puede aplicarse de forma continua o discontinua.



#### Tratamiento de agua de procesos y desinfección de tuberías

Tratamiento y conservación de agua de procesos, enfriamiento o lavado. Desinfección de sistemas de tuberías, filtros, tanques y otras instalaciones de los sistemas de agua.



#### Desinfección de aguas servidas e inactivación de residuos líquidos

Inactivación/desinfección de aguas servidas de laboratorios y residuos líquidos como restos de cultivos de células, soluciones nutritivas, etc.

Los residuos líquidos pueden tratarse además en autoclave.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Sanosil - desinfectantes de agua

Concentrados con peróxido de hidrógeno e iones de plata

## Sanosil Super 25



**Descripción del producto:** desinfectante de agua (muy concentrado, sustancia peligrosa)

**Cuándo usar:** combate de legionelas, desinfección de sistemas de agua, tuberías y tanques

**Contiene:** 50 % de peróxido de hidrógeno, 0,05 % de plata

**Eficacia certificada/tiempos de exposición:**

**Legionelas:**

EN13623: 1 ml/l Super 25; > log 5 (-99.999 %) en 60 min

EN13623: 0,07 ml/l Super25; > log 5 (-99.999 %) en 15 h

**Aplicación preferible:** bomba dosificadora proporcional

**Tamaños de envase:** 12 kg, 30 kg, 1000 kg

## Sanosil S015



**Descripción del producto:** desinfectante de agua (concentrado, no es sustancia peligrosa)

**Cuándo usar:** combate de legionelas en sistemas pequeños, desinfección de pequeños sistemas de agua, tuberías y tanques, inactivación de residuos líquidos

**Contiene:** 7,5 % de peróxido de hidrógeno, 0,0075 % de plata

**Eficacia certificada EN/tiempos de exposición:**

**Legionelas:**

EN13623: 7 ml/l Super 25; > log 5 (-99.999 %) en 60 min

EN13623: 0,5 ml/l Super25; > log 5 (-99.999%) en 15 h

**Aplicación preferible:** bomba dosificadora proporcional

**Tamaños de envase:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg

## Sanostrips 200



**Descripción del producto:** tiras de medición para detectar el desinfectante Sanosil en agua

**Cuándo usar:** control y detección de desinfectantes Sanosil

**Contiene:** 50 tiras (= 50 mediciones)

**Rango de medición:** 0-200 ppm (de desinfectante Sanosil)



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Control de olores

## Neutralización de malos olores

### SanoSorb concentrado: neutralización duradera de los malos olores

Control eficaz y duradero de olores en el ámbito médico es un factor que puede mejorar notoriamente la calidad de vida de los pacientes y el personal.

SanoSorb concentrado es un neutralizador de olores sin perfume y puede establecer fuertes enlaces químicos con muchas moléculas de olor y encerrarlas de forma duradera en una fase acuosa. Las moléculas de olor no se tapan, sino que se encapsulan y así se neutralizan.

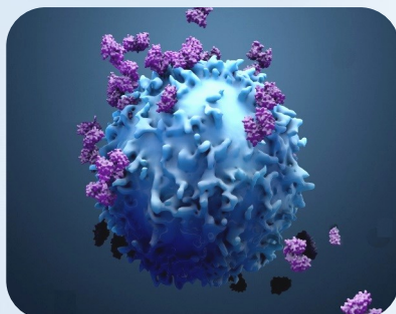
Sanosorb es soluble en agua, actúa muy rápidamente, se aplica de manera fácil y segura y es muy ecológico. La eficacia incluye:

- Olor a vómitos, sudor de pies, corteza del queso: ácidos orgánicos (ácido isovalérico, ácido butírico)
- Olor a carne podrida/cadáver: aminos (metilamina, cadaverina)
- Olor a materias fecales, estiércol: compuestos de indol, escatol
- Olor penetrante a orina: amoníaco
- Olor a aguas estancadas, descomposición, putrefacción, gas de cocina: mercaptanos, tioles
- Olor a ajo, sudor: tioéter, sulfuro de dimetilo, alicina
- Olor a huevos podridos: sulfuro de hidrógeno/ácido sulfhídrico

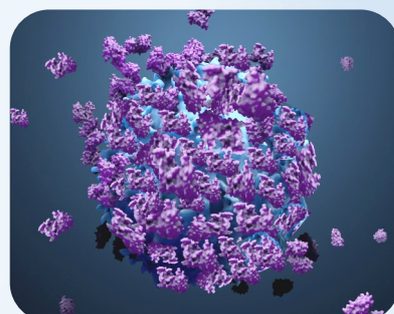
### Principio de funcionamiento de Sanosorb:



Las moléculas de olor flotan en el aire. Cuanto mayor sea la concentración, más intensamente se percibirá el olor.



Los ingredientes activos de Sanosorb se acoplan a las moléculas de olor y las encapsulan de forma duradera.



Las moléculas de olor encapsuladas pierden su "aroma" y los malos olores se neutralizan permanentemente.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Productos Sanosil para neutralizar olores

## Sanosorb concentrado



**Descripción del producto:** neutralizador de olores (concentrado)

**Cuándo usar:** neutralización de malos olores de origen biológico

**Contiene:** diricinoleato de zinc, agente complejante, estabilizadores, tensioactivos

**Dosificación habitual:** 20 % mezclado con agua

**Aplicación preferible:** limpieza con paño, rociado selectivo

**Tamaños de envase:** 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

**Vida útil:** 2 años

## Sanosil PX



**Descripción del producto:** neutralizador de olor a orina (concentrado)

**Cuándo emplear:** eliminación del olor a orina; incluso con el líquido infiltrado en instalaciones de baños, tapizados, colchones, etc.

**Contiene:** bioenzimas, tensioactivo, aromatizante, sustancias desodorantes

**Dosificación habitual:** 3-10 % mezclado con agua

**Aplicación preferible:** limpieza con paño

**Tamaños de envase:** 1 kg, 5 kg, 10 kg

## Powdersponge



**Descripción del producto:** polvo eficiente y rendidor para espesar líquidos

**Cuándo usar:** espesar y desodorizar líquidos acuosos malolientes. Facilita la eliminación y detiene la generación de olores. Absorbe 500-1000 veces su peso propio en agua y forma un hidrogel estable.

**Contiene:** polímeros superabsorbentes, sustancias desodorizantes

**Aplicación preferible:** esparcir, juntar con pala

**Tamaño de envase:** 500 g



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza

E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Control de legionelas

## Medición sencilla de legionelas en el agua

### Legionella Field Test 1



**Tipo de producto:** detección rápida de legionelas (agua de duchas y baños)

- no se necesita un análisis de laboratorio costoso
- lo puede utilizar personal no capacitado
- resultados disponibles en aprox. 30 minutos

**Utilizados preferentemente para:** control de legionelas (*Legionella Pneumophilia*) en el agua de duchas y baños

**Sensibilidad** >100 UFC

### Legionella Field Test 2



**Tipo de producto:** detección rápida de legionelas (agua fría)

- no se necesita un análisis de laboratorio costoso
- lo puede utilizar personal no capacitado
- resultados disponibles en aprox. 30 minutos

**Utilizados preferentemente para:** control de legionelas (*Legionella Pneumophilia*) en el agua de refrigeración

**Sensibilidad** >1000 UFC



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza  
E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)





**SANOSIL AG**

CH-8634 Hombrechtikon, Suiza

Tel.: 055 254 00 54

E-mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com)

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

