



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE



SanoSorb

10kg

Geruchsneutralisierer - Konzentrat
 Zur nachhaltigen Neutralisation von Fäulnisgerüchen
Wirkungsweise: Geruchsmoleküle werden durch die Wirkstoffe
 rasch und dauerhaft in einer wässrigen Phase eingeschlossen.
Anwendung und Dosierung / Hygiene und Gerüche
 Löslösungen (Löslichkeit: 1000g/l) SanoSorb 1:4 mit Wasser verdünnen
 (Geruchzeitpunkt: ca. 10 Minuten). Windleier, Katt-
 Konzentrat Zeit festhalten. Bei andauernder Geruchbelastung
 Anwendung wiederholen.
Eingesetzte Flüssigkeiten z.B. Verunreinigungsflüssigkeit
 Fleischsaft, Blut, saure Milch, Milchbestandteile etc. Fläche so gut als
 möglich mit einem enzymatischen Reiniger mit hoher Proteinkom-
 petenz und niedrigeren (alkali) Sprühdruck (SanoSorb) 1:4 mit Wasser
 waschen und mittels Sprühflasche anschließend mit SanoSorb 1:4
 abwischen. Dosisierung 50-100 ml Lösung pro m².
Anwendung und Dosierung / Gerüche und Industrie
 100 ml SanoSorb pro 1000 l/m³ feinstaubhaltige
 Schwebstaubmischungen / Kältemischungen / Kältemischungen
 mit Wasser verdünnen. In flüssiger Lösung pro m² Müllfläche
 10-20 l ca. 10% oberhalb der Entsorgungsfläche mit tennengesteuer-
 tem Sprüherzeuger besprühen.
Dückerlöse: Abfälle (Flasche etc.) 500-3000 ml SanoSorb pro
 m² Fläche. Nach Möglichkeit zusätzlich zu sprühen und wenn möglich
 mechanisch (Kammschiff) zu reinigen und wenn möglich
in Gasphase / Luft (z.B. nach Kanalisationsrohrbruch), Messwob-
 schenke, Messwob, Markt, ca. 4 h Geruchsdeklaration mit SanoSorb
 1:10 in 12 m³ mit Wasser verdünnen und Lösung mittels Kälte-
 behälter (z.B. Kältebehälter) auf die Geruchsquelle sprühen. Kälte-
 behälter ggf. Windleier, bis Geruch verschwindet. Achtung:
Umschaltungsmaßnahmen: Nicht in Geruchskontrolle. Bei
 Geruchskontrolle: Disinfection / Desinfektion mit SanoSorb
 1:10 in 12 m³ mit Wasser verdünnen. Nicht mit anderen
 Chemikalien mischen. Behälter nach Gebrauch wieder schließen.

Neutraliseur d'odeurs - concentré
 Pour neutraliser durablement les odeurs de pourriture / de décom-
 position. **Mode d'action:** Les molécules responsables des mau-
 vais odeurs sont rapidement et durablement emprisonnées dans
 une phase aqueuse grâce aux principes actifs.
Utilisation et dosage / usage ménager et artisanal
 casés (lait, chaussons de pain etc.). Pulvériser le SanoSorb dilué à 1:4 avec
 de l'eau sur l'objet à l'origine des mauvaises odeurs. Laisser sécher en très
 peu de temps. Répéter l'opération en cas de mauvaises odeurs persistantes.
Fluides incrustés, par ex. des liquides sous de mauvaises odeurs persistantes
 du sang, du lait tourné, le lavage des débris, etc. - nettoyer la
 surface le mieux possible à l'aide d'un détergent enzymatique très efficace
 les protéines et les graisses. (Également par injection extraction) Di-
 buer le SanoSorb à 1:4 avec de l'eau et répéter éventuellement sur la surface
 à l'aide d'un bac à vapeur. Dosage: 50-100 ml de solution par m².
Utilisation et dosage / Artisanat et Industrie
Eaux usées: ajouter en continu 1-10 ml de SanoSorb pour
 1000 l / m³ et mélanger si possible mécaniquement.
Bennes de déchets d'abattoirs / bacs de collecte de cadavres d'ani-
maux: diluer le SanoSorb à 1:2 avec de l'eau. À l'aide d'un pulvérisateur pour
 grammable, vaporiser finement 1 l de solution à 10 % par m² de surface de
 benne sur une durée de 24 h à env. 1 m au-dessus de la source d'émission.
Debris visqueux (caillasse, etc.) ajouter en continu 200-3000 ml de SanoSorb
 par m² de surface de benne. Si possible mécaniquement.
En phase gazeuse / dans l'air: par ex. suite à une rupture de canalisation,
 odeur à l'égouttement, éliminer la source de mauvaises odeurs.
 oéder à une désinfection par SanoSorb avec un désinfectant SanoSorb. Procé-
 durer le traitement le plus tôt possible. Diluer le SanoSorb à 1:4. Après
 l'aide d'un nébulisateur à froid, pulvériser la solution dans l'air et sur la source des odeurs à
 protéger des odeurs. Répéter le traitement le cas échéant jusqu'à neutraliser la
 source des odeurs. Contrôler les odeurs après 1-2 h.
Composants: dichlorobenzène, 2-mercaptobenzène, 2-mercaptobenzène,
 2-mercaptobenzène, 2-mercaptobenzène, 2-mercaptobenzène, 2-mercaptobenzène, 2-mercaptobenzène,
Mesures de précaution: ne pas ingérer. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Refermer le conteneur après usage. Protéger de la lumière.

SanoSorb

Neutralizador de olores (concentrado)

www.sanosil.com

SanoSorb

Neutralizador de olores: concentrado para la eliminación de malos olores



... **Ideal** para su empleo en mantenimiento de edificios, gestión de basuras y aguas residuales, acondicionamiento de vehículos, etc.

- ✓ Encapsula las moléculas de olor de forma duradera, en lugar de disimularlas
- ✓ Efecto rápido (en minutos)
- ✓ Aplicación fácil y segura
- ✓ Rinde mucho (concentrado)
- ✓ Efecto sostenido y duradero
- ✓ También se puede aplicar en textiles, colchones o tapizados
- ✓ No contiene colorantes ni aromatizantes
- ✓ No contiene biocidas ni componentes perjudiciales para el medio ambiente
- ✓ Ideal para campos de aplicación profesional



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: contact@sanosil.com
www.sanosil.com

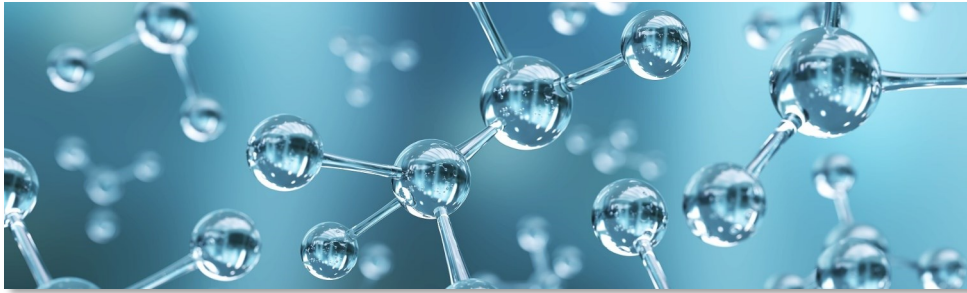


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sanosorb es un neutralizador de olores concentrado capaz de generar fuertes enlaces químicos con muchas moléculas de olor y encerrarlas de forma duradera en una fase acuosa. Las moléculas de olor no se ocultan, sino que se encapsulan y así se neutralizan.

Sanosorb se utiliza para la neutralización sostenida de malos olores (p. ej., en gestión de basuras, mataderos y/o aprovechamiento de reses muertas, vivienda de un acumulador compulsivo, descontaminación del lugar de hallazgo de un cadáver, etc.). Sanosorb es soluble en agua, inocuo para la salud y para el medio ambiente, y su efecto es muy rápido.

Por su potencial de impacto, Sanosorb es especialmente adecuado para combatir las emisiones de olores "biológicos". Por ejemplo: basura/aguas residuales, desechos de mataderos, descontaminación del lugar de hallazgo de un cadáver, vivienda de un acumulador compulsivo, excrementos/vómitos, sudor de pies, olor de animales domésticos, moho/hongos, etc.



Sanosorb: Espectro de acción:

- 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 o retrete sin agua corriente: amoníaco
- Olor a aguas estancadas, descomposición, putrefacción, mercaptanos, tioles
- Olor a ajo, sudor: tioéter (sulfuro de dimetilo [DMS], alicina)
- Olor a huevos podridos: sulfuro de hidrógeno (ácido sulfhídrico)



Información abreviada

TIPO DE PRODUCTO

Concentrado

APLICACIÓN

Pulverizar y/o fregar

ACCIÓN CONTRA

Malos olores de origen orgánico

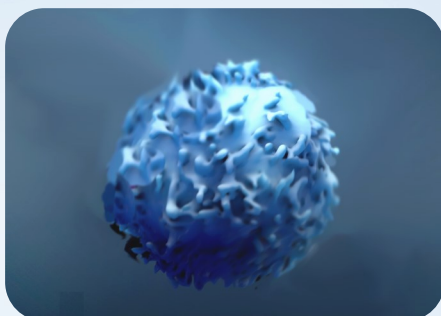
VIDA ÚTIL

2 años

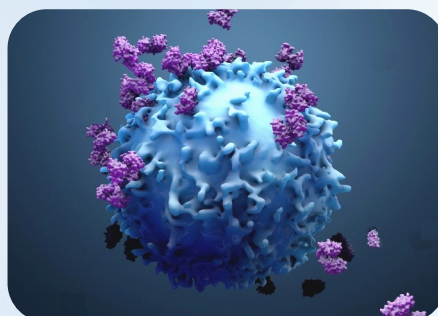
COMPOSICIÓN

- Sustancias neutralizadoras de olores con efecto inmediato
- Sorbato de potasio
- Agentes tensioactivos
- Agentes complejantes

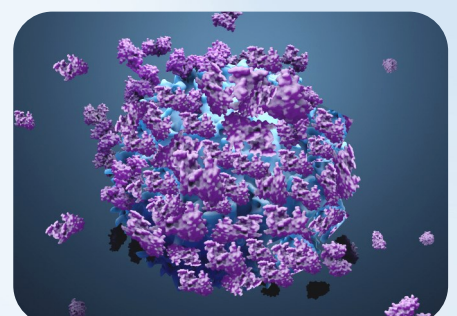
Principio de funcionamiento



Las moléculas de olor flotan en el aire. Cuanto mayor es la concentración, más intenso se percibe el olor



Los principios activos de Sanosorb se unen inmediatamente a las moléculas de olor y las encapsulan de forma sostenida



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: contact@sanosil.com

www.sanosil.com



INSTRUCCIONES DE USO

Precauciones:

Evitar el contacto con los ojos, no aspirar el aerosol.



SanoSorb



Agua residual/estiércol

Agua residual: Dosificación: 10 - 100 ml de Sanosorb concentrado por cada 1000 l de agua residual. Dosificar de forma continua y mezclar/revolver mecánicamente, si es posible.

Desechos viscosos: Dosificar de forma continua 300 – 3000 ml Sanosorb por m³ de materia seca y mezclar/revolver

En fase gaseosa/aire

(p. ej., después de una rotura de tubo de canalización, vivienda de un acumulador compulsivo) desinfección con pulverización de niebla de Sanosil S003. Después de aprox. 2 h, combatir el olor con Sanosorb. Para eso, diluir Sanosorb en agua 1:4 – 1:9, y atomizar la solución con un pulverizador de niebla fría. Dejar actuar unos minutos, luego controlar el olor. Si es necesario, repetir el tratamiento hasta neutralizar el olor.



Cubetas de desechos de mataderos/contenedores de cadáveres

Diluir Sanosorb en agua 1:9. Pulverizar finamente 1 litro de solución al 10 % por m² de superficie en 24 h aprox. 1 m por encima del origen de la emisión con un pulverizador controlado con temporizador.

Instalaciones exteriores/paredes de hormigón

Líquidos infiltrados (p. ej., líquidos de la descomposición, jugo de carne, sangre, leche agria, líquido de la bolsa de la basura, etc.): limpiar el piso lo mejor posible. Para ello, utilizar un limpiador enzimático y/o alcalino con alto poder disolvente de proteínas y grasas. Diluir Sanosorb en agua 1:3 – 1:4, y aplicar con pulverizador.



Nuestras indicaciones de aplicación técnica transmitidas tanto de forma oral como escrita se basan en ensayos de amplio alcance.

Nuestras recomendaciones se basan en los conocimientos disponibles, si bien no son vinculantes, dado que tanto la aplicación como el almacenamiento quedan fuera de nuestro alcance directo. Las descripciones de producto o la información relativa a las propiedades de las preparaciones no contienen declaraciones en lo



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG • CH-8634 Hombrechtikon • Suiza
E-mail: contact@sanosil.com
www.sanosil.com

