



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



**SanoSorb** 10kg

**Geruchsneutralisierer - Konzentrat**  
 Zur nachhaltigen Neutralisation von Fäulnisgerüchen nach und während In einer wässrigen Phase eingeschlossen.  
**Anwendung und Dosierung / Häufigkeit und Geräte**  
 Abwässer, Spüschüssel, etc.) SanoSorb 14 mit Wasser vor Anwendung verdünnen. Bei andauernder Geruchbelästigung Anwendung verdünnen.  
**Empfohlene Flüssigkeiten** z.B. Verunreinigungsflüssigkeit, Urin, saure Milch, Milchabfall etc. Fläche so gut als möglich mit einem enzymatischen Reinigungsmittel mit Wasser verschütten und mittels Sprühflasche SanoSorb 14 auftragen. Dosisangabe 50-100 ml Lösung pro m<sup>2</sup> Bodenfläche und nach Möglichkeit mechanisch nacharbeiten.  
**Anwendung und Dosierung / Gewerbe und Industrie**  
 Schichtabwässern / Kadaverabwässern SanoSorb 19 mit Wasser verschütten. In 10fache Lösung pro m<sup>2</sup> Müllfläche mit Sprühgerät fein verteilen.  
**Dückerlöcher auffüllen** (flüssig etc.) 300-3000 ml SanoSorb pro m<sup>2</sup> Fläche mechanisch nacharbeiten und wenn möglich mit Wasser nachspülen.  
**In Kanälen / Leitungen** (z.B. nach Kanalsanierungsarbeiten) Messerwischgerät in ca. 10 l Wasser auflösen und Lösung mittels Kanalsauger / Sprühgerät in den Kanal auftragen. Nach 1-2h Geruchskontrolle. Bei Bedarf Disinfection / Desinfektion durchführen.  
**Verpackungsinformationen** Nicht erneuerbare Komplexbildner für Schutz. Behälter nach Gebrauch wieder schließen.

**Neutraliseur d'odeurs - concentré**  
 Pour neutraliser durablement les odeurs de pourriture / de décomposés organiques sont rapidement et durablement emprisonnés dans une phase aqueuse grâce aux principes actifs.  
**Utilisation et dosage / usage ménager et artisanal**  
 de l'eau sur l'objet à l'origine des mauvaises odeurs. Laisser se fatiguer en très peu de temps. Répéter l'opération en cas de mauvaises odeurs persistantes.  
**Fluides incrustants**, par ex. des liquides sous de décomposition, du jus de viande, du sang, du lait tourné, le lavage des sacs poubelle, etc. - nettoyer la surface le mieux possible à l'aide d'un détergent enzymatique très efficace puis le SanoSorb à 14 avec de l'eau et répéter éventuellement par extraction.  
**Utilisation et dosage / Artisanat et Industrie**  
**Eaux usées** : ajouter en continu 10-100 ml de solution par m<sup>2</sup> de surface.  
**Bennes de déchets d'abattoirs / bacs de collecte de cadavres d'animaux** : diluer le SanoSorb à 10 avec de l'eau. À l'aide d'un pulvérisateur programmable, vaporiser finement 1 l de solution à 10 % par m<sup>2</sup> de surface de bennes sur une durée de 24 h à env. 1 m au-dessus de la source d'émission.  
**Déchets visqueux** (saurs, etc.) ajouter en continu 200-3000 ml de SanoSorb dans le ylligomane, éliminer la source et des mauvaises odeurs. Procéder à une désinfection par aérosoil avec un désinfectant SanoSorb. Procéder à une désinfection par aérosoil avec un désinfectant SanoSorb. Procéder à une désinfection par aérosoil avec un désinfectant SanoSorb. Procéder à une désinfection par aérosoil avec un désinfectant SanoSorb.  
**En phase gazeuse / dans l'air** : par ex. suite à une rupture de canalisation, odeur à l'intérieur des locaux, odeur de la source des odeurs. Procéder à une désinfection par aérosoil avec un désinfectant SanoSorb. Procéder à une désinfection par aérosoil avec un désinfectant SanoSorb.  
**Recommandations** : porter un EPI pour se protéger des odeurs. Répéter le traitement le cas échéant jusqu'à neutraliser la source des odeurs.  
**Composants** : dichlorobenzène, etc.  
**Mesures de précaution** : ne pas ingérer. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Refermer le contenant après usage. Protéger de la lumière.

Sanosil / Substance: 11.2005  
 Batch: H170283  
 CPID: 548281-15  
 Vertrieb / Distribution: Sanosil AG - Eichstr.49 - CH-8634 Hombrechtikon - Schweiz  
 Tel: +41 (0)55 254 00 54 - E-Mail: kundeninfo@sanosil.com - www.sanosil.com

# SanoSorb

Neutraliseur d'odeurs (concentré)

# SanoSorb

Neutraliseur d'odeurs – Concentré  
pour supprimer les mauvaises odeurs



**... idéal pour l'entretien des bâtiments, le traitement des déchets / des eaux usées, la préparation des véhicules, etc.**

- ✓ Encapsule durablement les molécules responsables des mauvaises odeurs
- ✓ Efficacité rapide (en quelques minutes)
- ✓ Utilisation facile et sans danger
- ✓ Très économique (concentré)
- ✓ Efficacité durable et prolongée
- ✓ Peut être également utilisé sur les textiles, les matelas ou les meubles rembourrés
- ✓ Sans colorant et sans parfum
- ✓ Ne contient pas de biocide / de composants nuisibles pour l'environnement
- ✓ Idéal pour une utilisation professionnelle



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Sanosorb est un neutraliseur d'odeurs concentré, il peut former des liaisons chimiques fortes avec un grand nombre de molécules odorantes et les emprisonner durablement dans une phase aqueuse. De ce fait, les molécules responsables des mauvaises odeurs ne sont pas simplement masquées, mais encapsulées et par là-même neutralisées.

Le Sanosorb est utilisé pour neutraliser de façon durable les mauvaises odeurs (par ex. dans le domaine du traitement des déchets, dans les abattoirs et/ou l'équarrissage, dans les logements de sylogomanes, pour assainir les lieux de découverte de corps, etc.). Le Sanosorb est hydrosoluble, son efficacité est très rapide, il n'est pas dangereux pour la santé et est écologique.

En raison de sa capacité d'action, le Sanosorb est le plus approprié pour traiter des odeurs d'origine « biologique ». Exemples : déchets / eaux usées, déchets d'abattoirs, traitement des lieux de découverte de corps, logements de sylogomanes, selles/vomissures, transpiration des pieds, odeurs dues aux animaux de compagnie, pourriture/moisissures, etc.



### Sanosorb : spectre d'action :

- Odeur de vomi, de transpiration des pieds, de fromage : acides organiques (acide isovalérique, acide butyrique)
- Odeur de viande avariée / de cadavre d'animal : amines (méthylamines, cadavérines)
- Odeur de matières fécales, de fumier : composés à base d'indole / scatole
- Odeur âcre d'urine / de toilettes extérieures : ammoniac
- Odeur de marécage, de renfermé, de pourriture: mercaptan / thioalcool
- Odeur d'ail, de transpiration : thioéther (sulfure de diméthyle DMS, allicine)
- Odeur d'œufs pourris : sulfure d'hydrogène (hydrogène sulfuré)



SanoSorb



## ÜBERSICHT

### TYPE DE PRODUIT

Concentré

### APPLICATION

Pulvériser et/ou appliquer à l'aide d'une serpillière

### EFFICACE CONTRE

les mauvaises odeurs d'origine organique

### DURÉE DE CONSERVATION

2 ans

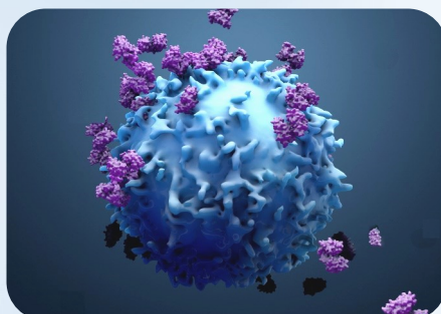
### CONTIENT

Sel de zinc d'un acide organique  
Sorbate de potassium  
Tensioactifs  
Agent complexant

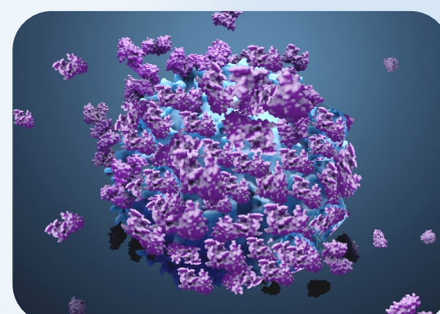
## Mode d'action du Sanosorb



Les molécules responsables des mauvaises odeurs sont en suspension dans l'air. Plus leur concentration est forte, plus l'odeur est intense.



Les principes actifs présents dans le Sanosorb s'accrochent aussitôt fermement aux molécules odorantes et les encapsulent de façon durable.



Les molécules encapsulées perdent leur « arôme » et les mauvaises odeurs sont neutralisées pour longtemps.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

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

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



## MODE D'EMPLOI

### Mesures de précaution :

Éviter le contact avec les yeux, ne pas ingérer, ne pas respirer l'aérosol.



SanoSorb



### Eaux usées / purin

**Eaux usées :** dosage : 10-100 ml de Sanosorb concentré pour 1 000 l d'eaux usées. Doser le produit en continu et mélanger/remuer si possible mécaniquement.

**Déchets visqueux :** ajouter en continu 300 à 3 000 ml de Sanosorb par m<sup>3</sup> de masse sèche et mélanger/remuer si possible mécaniquement.

### En phase gazeuse / dans l'air

(par ex. suite à une rupture de canalisation, dans un logement de syllogomane) : éliminer la source des mauvaises odeurs et désinfecter par aérosol avec le Sanosil S003. Après env. 2 h, neutraliser les odeurs à l'aide du Sanosorb. Pour cela, diluer le Sanosorb à 1:4-1:9 avec de l'eau et pulvériser la solution à l'aide d'un nébulisateur à froid. Laisser agir quelques minutes, puis contrôler les odeurs. Répéter le traitement le cas échéant jusqu'à neutraliser la mauvaise odeur.



### Bennes de déchets d'abattoirs / bacs de collecte de cadavres d'animaux

Diluer le Sanosorb à 1:9 avec de l'eau. À l'aide d'un pulvérisateur programmable, vaporiser finement 1 l de solution à 10 % par m<sup>2</sup> de surface sur une durée de 24 h à env. 1 m au-dessus de la source des odeurs.

### Installations extérieures / murs en béton :

Fluides incrustés (par ex. des liquides issus de décomposition, du jus de viande, du sang, du lait tourné, le lixiviat des sacs poubelle, etc.) : nettoyer le sol le mieux possible. Utiliser pour cela un détergent enzymatique et/ou alcalin très efficace contre les protéines et les graisses. Diluer le Sanosorb à 1:3-1:4 avec de l'eau et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur.



### Nos recommandations en matière d'application, écrites ou orales, sont le fruit d'un grand nombre d'essais.

Nos conseils se basent sur l'état le plus avancé des connaissances actuelles. Ils sont cependant donnés sans engagement de notre part puisque nous n'avons aucune influence directe sur l'utilisation et le stockage. Les descriptions de produits ou les données sur les propriétés des préparations n'engagent pas notre



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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

