



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



## Sanosil SD8

10kg

Disinfectant for surfaces (concentrate)

Description: Sanosil SD8 is a concentrated disinfectant against bacteria, viruses, yeasts and fungi.  
Cleaning effect: Greases, organic contamination and inorganic pollutants / Biofilms  
Exposure time (20% solution): Bacteria EN 13727: 1min; Yeast EN 13624: 3min;  
Bacteria/Yeast EN 17307: 5 min; Virus EN14476 (enveloped and Non): 1min; low organic load  
Preparation of the solution: (Ensure skin and eye protection)  
Dilute Sanosil SD8 with tapwater. Dosage\* 1 part Sanosil SD8 + 4 parts water.  
Use diluted product within 48h.  
Dosage\*: Surface disinfection: 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
Application surface: Spray Sanosil SD8 solution on microfibre cloth and wipe down the area.  
Application floors: Soak/prepare microfibre mops with Sanosil SD8 solution and treat floors.  
Caution: In contact with non-ferrous metals, corrosion may take place.  
Storage: Always keep original container with degassing cap in an upright position. Store cool and  
only in non-removable materials. Do not mix with other products. Do not return unused portions  
to the original container.  
Hazard statements: H319: Causes serious eye irritation. Precautionary Statements P280: Wear pro-  
tective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305 + P351 + P338: IF IN EYES  
Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.  
Continue rinsing. P337 + P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  
Content: 7.5% Hydrogen peroxide 1.5% Phenylethanol  
\* 5% anionic surfactants < 5% non-ionic surfactants



Warning

EN - Info & SDB



Expiry: 06/2024 Batch: 2031281



Manufacturer: Sanosil AG - Eichthalstr. 49 - CH-8634 Hombrechtikon - Switzerland  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) Phone: +41 55 254 00 54 Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

Made in Switzerland



# Sanosil SD8

Désinfectant concentré  
pour la désinfection des surfaces

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

# Sanosil SD8

Désinfectant concentré pour  
la désinfection des surfaces



...rapidement efficace et polyvalent

## Désinfectant pour surfaces et appareils

- ✓ Efficacité rapide contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés (y compris les norovirus).
- ✓ Utilisation économique et sûre (concentré, pas de produit dangereux)
- ✓ Humidification et répartition parfaites sur les surfaces et les objets
- ✓ Ne dégage pas d'odeur désagréable
- ✓ Sans alcool, amines, aldéhydes, composé chloré ou composé d'ammonium quaternaire
- ✓ Sans colorant et sans parfum
- ✓ Contient du peroxyde d'hydrogène renforcé par synergie
- ✓ Le peroxyde d'hydrogène se décompose à 100 % en eau et en oxygène
- ✓ Peut être stocké pendant 2 ans
- ✓ Produit de qualité, fabriqué selon la norme médicale ISO 13485 en Suisse



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechlikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Sanosil SD8 est un désinfectant (concentré) de surface à action rapide de dernière génération. Il repose sur une formulation du peroxyde d'hydrogène renforcée par différentes substances tensioactives et dispose d'une excellente mouillabilité, même sur des surfaces hydrophobes ou légèrement grasses (par ex. en présence d'empreintes de main ou de doigts). Le SD8 est prêt à l'emploi et ne dégage aucune vapeur inflammable ou malodorante.

L'agent actif utilisé est le peroxyde d'hydrogène, par ailleurs stabilisé et dont l'action désinfectante est démultipliée par l'adjonction de substances tensioactives. Ces dernières agissent de façon synergique et forment avec le peroxyde d'hydrogène une matrice biocide très efficace. **Grâce à cette formule, l'effet désinfectant du peroxyde d'hydrogène est considérablement augmenté!**

L'agent actif, le peroxyde d'hydrogène, se décompose intégralement en eau et en oxygène après application.



## DÉSINFECTION : BON À SAVOIR

**Indication 1:** Quel que soit le désinfectant utilisé, la désinfection est toujours plus efficace si la surface à désinfecter a été préalablement soigneusement nettoyée.

**Indication 2:** Une désinfection par pulvérisation et essuyage, ou l'utilisation avec un chiffon humide, est nettement plus efficace qu'une simple pulvérisation. Certaines zones peuvent échapper à une simple pulvérisation (en particulier lors de l'utilisation d'un pulvérisateur manuel) et il est donc préférable d'éviter de procéder ainsi.



Sanosil SD8



## EN BREF

### TYPE DE PRODUIT

Concentré

### CONVIENT POUR

Désinfection par essuyage, SanoWipes, pulvérisation ciblée à l'aide d'un appareil

### EFFICACE CONTRE

Bactéries, levures, virus (enveloppés, inclus corona-, influenza- et norovirus)

### DURÉE DE CONSERVATION

2 ans

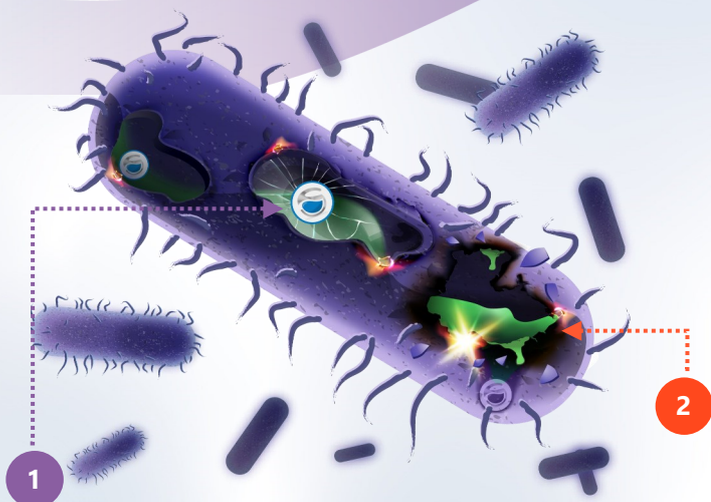
### CONTIENT

7.8g de peroxyde d'hydrogène pour 100g de produit

<5g de substances tensioactives pour 100g de produit

## Mode d'action

- 1 L'oxygène ( $^1\text{O}_2/^\text{O}_2$ ) libéré par le peroxyde d'hydrogène attaque les parois cellulaires des micro-organismes. L'oxydation (combustion à froid) les dénature et les détruit.
- 2 Cet effet est accentué par des agents complexants et des substances tensioactives qui, d'un côté, fixent les ions calcium et, de l'autre, piègent les ions métalliques. Cela affaiblit massivement les surfaces des micro-organismes et les rend fortement sensibles à l'action oxydante du peroxyde d'hydrogène.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

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



# DÉSINFECTION DE SURFACE GÉNÉRALE

Instructions de dilution et mesures de précaution

**Important:** Sanosil SD8 est un désinfectant concentré. Sous sa forme concentrée, il peut entraîner des irritations cutanées et/ou de graves lésions oculaires. Il est impératif de porter des protections adaptées pour la peau et les yeux (gants de protection / lunettes de protection).



Sanosil SD8



1

## Enfilez des gants et mettez des lunettes de protection.

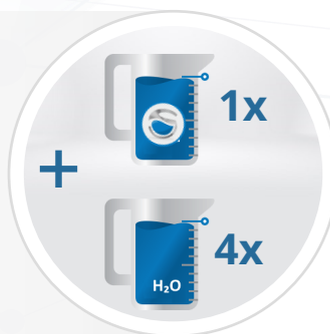
Avant d'utiliser Sanosil SD8, veuillez lire la fiche de données de sécurité et respecter les indications concernant l'utilisation, le stockage et le transport du produit.



## Étape 2

Mélangez (pour des tâches de désinfection standard) 1 dose de **Sanosil SD8** avec 4 doses d'**eau déminéralisée** \* = solution à 20 %. La durée de conservation d'une telle solution est de 2 mois.

\* Il est également possible de prendre de l'eau du robinet non traitée, mais une telle solution doit être utilisée sous 24-48 h pour des raisons de sécurité.



## Précautions d'emploi importantes pour le Sanosil SD8

Si vous avez renversé du Sanosil SD8, essuyez-le avec une lingette et rincez-la à l'eau. Portez des gants pour le faire. Ne pas laisser sécher. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas verser le Sanosil SD8 dans le bidon une fois qu'il a été prélevé.



## Étape 3

Versez la solution dans un récipient propre en plastique. Veillez à ce que ce récipient ne soit pas complètement hermétique, de façon à pouvoir laisser s'échapper, par surpression, l'oxygène qui se sera formé. Inscrivez la date et le contenu sur le récipient.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# DÉSINFECTION DE SURFACE

Procédé par pulvérisation et essuyage

**Indication :** Lorsque vous transvasez le SD8 dans des pulvérisateurs ou autres récipients similaires, il est impératif d'apposer une étiquette sur le contenant donnant des informations sur le produit présent à l'intérieur. Les étiquettes correspondantes sont disponibles sur demande auprès de nos services.



## Étape 1

Nettoyez soigneusement la surface à traiter à l'aide d'un détergent approprié. Plus la surface est propre, plus la désinfection est efficace.

## Étape 2

Enfilez des gants. Humidifiez une lingette avec le Sanosil SD8 (20% solution).

Dosage pour des surfaces lisses : 30-50 ml/m<sup>2</sup>



## Étape 3

Humidifiez la surface à désinfecter avec la lingette afin d'obtenir un film humide ininterrompu et uniforme sur toute la surface. Éviter de former des flaques. Si des gouttes ou des flaques apparaissent sur des surfaces lisses, étalez-les à l'aide de la lingette.

## Étape 4

Laissez le produit agir / sécher.



Sanosil SD8



## EFFICACITÉ

NORMES / TEMPS DE CONTACT  
(dilué 1:4 / solution à 20%)

### BACTERIES

EN13727: 1 min

### LEVURES

EN 13624: 3 min

**VIRUS (enveloppés  
& adeno- et norovirus)**  
Virucide limité plus

EN14476: 3 min

### Bon à savoir:

**Virucide limité =**

Efficace contre les virus enveloppés  
(par ex. influenza, corona, HIV,  
ebola)

**Virucide limité plus =**

Efficace contre les virus enveloppés  
+ adénovirus et norovirus



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

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



# DÉSINFECTION DE SURFACE

avec des lingettes SanoWipes

Les SanoWipes sont des lingettes sèches contenues dans un seau distributeur pratique doté d'un couvercle refermable. Elles sont imbibées de désinfectant avant usage et sont ensuite prêtes à l'emploi pendant plusieurs semaines. Une fois imbibées, les SanoWipes sont idéales pour la désinfection rapide de petites surfaces, entre deux désinfections plus consécutives.



## Étape 1

Enfilez des gants. (Consigne de sécurité fondamentale pour l'utilisation du désinfectant.)



## Étape 2

Enlevez la pellicule protectrice du rouleau de lingettes et placez ce dernier dans le seau.



## Étape 3

Imbibez le rouleau avec du Sanosil SD8 (20% solution)  
Dosage : 1 à 1,2 l par rouleau.

A noter : la durée de conservation n'est garantie qu'en cas de dilution du SD8 avec de l'eau désionisée.



## Étape 4

Tirez la première lingette à travers l'orifice de distribution et fermez correctement le couvercle transparent.



## Étape 5

Prenez une lingette SanoWipe imbibée de produit et essuyez soigneusement à plusieurs reprises la surface à désinfecter. Veillez à porter des gants pour réaliser cette opération, de façon à éviter un contact prolongé du produit avec la peau.



SanoWipes



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MATERIAL

PET – optimisé pour l'application de liquides

### NOMBRE DE LINGETTES PAR ROULEAU

90

### DIMENSIONS DES LINGETTES

36 x 20 cm



**Indication:** Après avoir rempli le seau pour les lingettes SanoWipes, apposez toujours une étiquette autocollante donnant des indications sur le produit contenu à l'intérieur.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

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



# DÉSINFECTION DE SURFACE

avec pulvérisateur – uniquement pour utilisateurs professionnels

**Attention:** L'utilisation du produit avec des pulvérisateurs professionnels entraîne toujours la formation d'aérosols qui peuvent être néfastes pour la santé. C'est pourquoi vous devez toujours porter un masque de protection respiratoire panoramique lors de travaux de pulvérisation, ceci afin d'éviter d'irriter les voies respiratoires et les yeux. (Protection respiratoire avec filtre gaz (contre le peroxyde d'hydrogène) de type ABEK-P3)

## Étape 1

Nettoyez soigneusement les surfaces à traiter à l'aide d'un détergent approprié. Mieux vous nettoyez la pièce et plus la désinfection sera efficace.

Remplissez le réservoir d'un pulvérisateur (par ex. Sanosil Stream, C150, pulvérisateur à pression avec raccord d'air comprimé, pulvérisateur Airless, etc.) avec la quantité requise de Sanosil SD8 (20% solution). Mettez un équipement de protection (masque panoramique équipé d'un filtre ABEK-P3 et des gants).



## Étape 2

Choisissez un mode de pulvérisation le plus fin possible et pulvérisez les surfaces à désinfecter de façon à légèrement humidifier toute la surface. (Comme un miroir embué dans la salle de bains lors de la douche.)

Valeur indicative : 30-50 ml/m<sup>2</sup>.

Éviter la formation de gouttes/flaques et de coulures. Faites en sorte qu'aucun aérosol, inévitablement formé lors de la désinfection par pulvérisation, n'atteigne des parties de la pièce où se tiennent des personnes non protégées.



## Étape 3

Laisser le produit agir. Par mesure de sécurité, il est interdit de pénétrer dans la pièce sans équipement de protection jusqu'à 2 h après la désinfection par pulvérisation.

(Concentration maximale en peroxyde d'hydrogène dans l'air sur un lieu de travail : 1 ppm)

Si la concentration est trop élevée, attendez encore un peu ou aérez correctement la pièce. Aucune odeur de désinfectant et aucune irritation des voies respiratoires ou des yeux ne doivent survenir.



**Indication:** Des gouttes plus fines permettent de mieux humidifier la surface à traiter. Évitez d'utiliser trop de produit, cela peut entraîner la formation de gouttes/flaques et de coulures. Si cela se produit malgré tout, essuyez avec un chiffon avant que le produit ne sèche.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# DÉSINFECTION DES SOLS

avec un balai-vaporisateur

**Indication:** Il est également possible d'humidifier préalablement la tête d'un simple balai serpillière au lieu de recourir à un système de balai-vaporisateur. Pour les plus grandes surfaces, il s'avère en outre efficace d'utiliser un pulvérisateur manuel performant pour pulvériser le produit et de l'essuyer ensuite à l'aide du balai serpillière.

## Étape 1

Nettoyez soigneusement la surface à traiter à l'aide d'un balai serpillière et d'un détergent approprié.

## Étape 2

Remplissez le réservoir d'un balai serpillière adapté avec le Sanosil SD8 (20% solution).

## Étape 3

Humidifiez la surface à l'aide de l'applicateur de façon à former un film humide uniforme qui va sécher en quelques minutes. Laissez le produit agir / sécher.



# DÉSINFECTION DE PETITES PIÈCES

(Joints, joints toriques, etc.)



## Étape 1

Nettoyez les pièces à traiter au lave-vaisselle, si possible, ou à la main.

## Étape 2

Remplissez un récipient avec le Sanosil SD8 solution et plongez-y les pièces. Retirez-les après quelques minutes et laissez-les sécher. Tant que le Sanosil SD8 ne contient pas d'impuretés, la solution peut être utilisée plusieurs fois.

**Utiliser les biocides en toute sécurité. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations concernant le produit.**

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 responsabilité en cas d'éventuels dommages.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)





**SANOSIL AG**

CH-8634 Hombrechtikon, Suisse

Tel.: 055 254 00 54

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

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

