



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil SD7

Désinfectant prêt à l'emploi pour la désinfection des surfaces (moussant)
convient aux surfaces fortement contaminées par des substances organiques/microbiologiques

www.sanosil.com

Sanosil SD7

Désinfectant de surface, convient
aux surfaces fortement sollicitées



...désinfectant pour les surfaces et les appareils
à l'efficacité rapide et aux multiples usages

- ✔ Action rapide contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus enveloppés (y compris les norovirus)
- ✔ Testé selon les normes EN avec charge élevée
- ✔ Moussant pour réduire la formation d'aérosols et mieux couvrir les surfaces
- ✔ Excellent pouvoir mouillant sur tout type de surface
- ✔ Ne dégage pas d'odeur désagréable
- ✔ 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 dans le respect de la norme ISO 13485, standard médical en Suisse



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG * CH-8634 Hombrechlikon * Suisse
E-Mail: service@sanosil.com * Web: www.sanosil.com
www.sanosil.com



Description du produit

Le Sanosil SD7 est un désinfectant de surface prêt à l'emploi à action rapide de dernière génération. Il se base sur une formulation au peroxyde d'hydrogène renforcé et dispose d'une excellente mouillabilité. Même sur les surfaces hydrofuges ou légèrement grasses.

Utilisé avec un pulvérisateur moussant adapté, le Sanosil SD 7 mousse, ce qui permet de limiter la production d'aérosols lors de l'utilisation et optimise la couverture de la surface.

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.

Cette combinaison permet d'augmenter nettement l'action désinfectante du peroxyde d'hydrogène.

L'agent actif, le peroxyde d'hydrogène, se décompose intégralement en eau et en oxygène après application. Il n'y a aucun dégagement de vapeurs inflammables ou malodorantes.



Désinfection de surface : bon à savoir

Indication no 1 : Quel que soit le désinfectant utilisé, la désinfection est toujours plus efficace si la surface à désinfecter a été préalablement soigneusement nettoyée.

Indication no 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 ou d'une buse moussante) et il est donc préférable d'éviter de procéder ainsi.



SANOSIL SD7



EN BREF

TYPE DE PRODUIT

Prêt à l'emploi

CONVIENT POUR

Désinfection par essuyage, Sano-Wipes, pulvérisation ciblée à l'aide d'un appareil (idéal avec une buse moussante)

EFFICACE CONTRE

bactéries, levures, champignons, virus (enveloppés y c. coronavirus, influenza et norovirus= virucide à effet limité PLUS)

DURÉE DE CONSERVATION

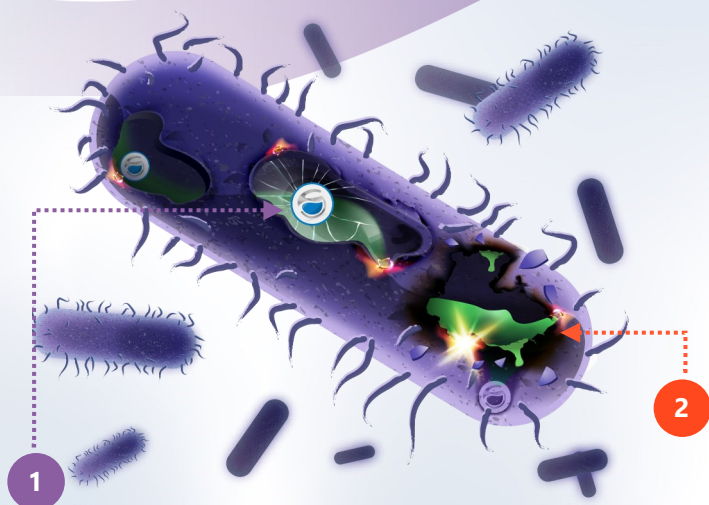
2 ans

CONTIENT

7,8 % de peroxyde d'hydrogène, 0,5 % de phenoxyéthanol < 1 % d'agents tensioactifs anioniques & non ioniques

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 * Web: www.sanosil.com
www.sanosil.com



Désinfection de surface

Procédé par pulvérisation et essuyage

Indication : Lorsque vous transvasez le SD7 dans des pulvérisateurs, 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

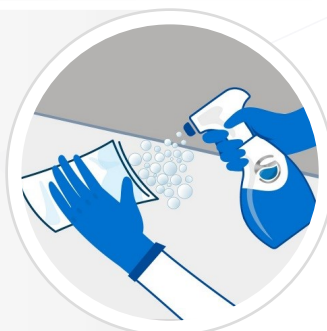
Nettoyez soigneusement la surface à traiter à l'aide d'efficacité d'un détergent approprié. Plus la surface est propre, plus la désinfection est efficace.

Étape 2

Enfilez des gants. Humidifiez une lingette avec le Sanosil SD7 sans le diluer.

Dosage pour des surfaces lisses : 30-50 ml/m²

Solution alternative : utiliser un pulvérisateur avec buse moussante, recouvrir la surface de mousse, réparer avec un chiffon.



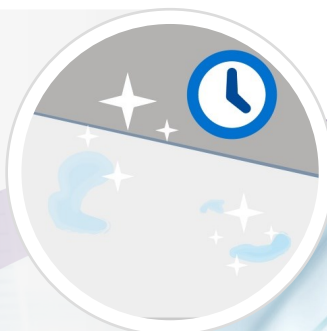
Étape 3

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 et sécher.



Indication : Éviter, autant que possible, la formation d'aérosol lors de la pulvérisation directe avec un appareil. (utiliser un pulvérisateur équipé d'une buse moussante). Si vous utilisez ce produit sur des surfaces plus importantes que lors d'un usage ménager ordinaire, vous devez porter un masque de protection respiratoire pour éviter d'irriter les voies respiratoires.



SANOSIL SD7



Efficacité

NORMES / TEMPS DE CONTACT

BACTÉRIES

EN13727 : charge élevée : 5 min
EN17387 : charge élevée : 5 min
EN17387 : charge faible : 3 min

LEVURES

EN13624 : charge élevée : 5 min
EN17387 : charge élevée : 5 min

CHAMPIGNONS

EN13624 : charge élevée : 15 min
EN17387 : charge élevée : 5 min

VIRUS Virucide à effet limité PLUS :
EN 14476, charge élevée : 5 min

SPORES (Clostridium difficile):
EN 17126 : charge faible : 60 min

Bon à savoir :

Virucide à effet limité =
efficace contre les virus enveloppés
(par ex. l'influenza, le coronavirus, le VIH, Ebola)

Virucide à effet limité PLUS = efficace
contre les virus enveloppés + les
adénovirus et les norovirus



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG * CH-8634 Hombrechtikon * Suisse
E-Mail: service@sanosil.com * Web: www.sanosil.com
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.)



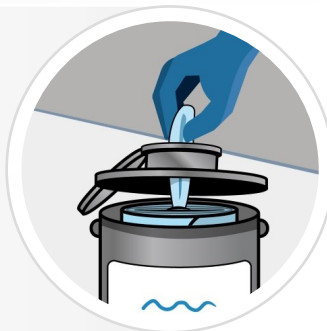
Étape 2

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



Étape 3

Imbibez le rouleau avec du Sanosil SD7 non dilué. **Dosage : 1 à 1,2 l par rouleau.**



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 du produit avec la peau.



SanoWipes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU

PET – optimisé pour l'application de liquides

NOMBRE DE LINGETTES PAR ROULEAU

90 pièces

DIMENSIONS DES LINGETTES

env. 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. Des étiquettes appropriées sont disponibles sur demande auprès de nos services.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

SANOSIL AG * CH-8634 Hombrechtikon * Suisse
E-Mail: service@sanosil.com * Web: www.sanosil.com
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 surface 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 SD7. 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/m². 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 VLEP 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 – le cas échéant, essuyez avec un chiffon avant le séchage.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG * CH-8634 Hombrechtikon * Suisse
E-Mail: service@sanosil.com * Web: www.sanosil.com
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.

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 SD7.

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 SD7 et plongez-y les pièces. Retirez-les après quelques minutes et laissez-les sécher. Tant que le Sanosil SD7 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 * Web: www.sanosil.com
www.sanosil.com





SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon, Suisse

Tel.: 055 254 00 54

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

