

Sanosil SD1

Désinfectant de surface prêt à l'emploi

www.sanosil.com

Sanosil SD1

Désinfectant de surface



... Désinfectant polyvalent et sûr pour traiter les surfaces et les appareils

- Sefficacité rapide contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés (y compris les norovirus).
- Application facile et sans danger (prêt à l'emploi)
- 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







DESCRIPTION DU PRODUIT

Sanosil SD1 est un désinfectant 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 SD1 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.



EN BREF

TYPE DE PRODUIT

Prêt à l'emploi

CONVIENT POUR

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

EFFICACE CONTRE

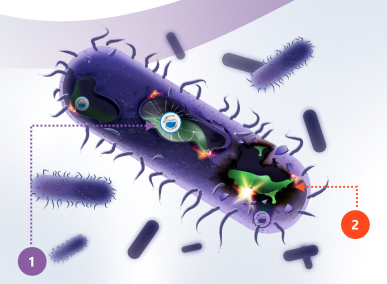
Bactéries, virus (enveloppés, inclus corona-, influenza- et norovirus), levures,

DURÉE DE CONSERVATION

2 ans

CONTIENT

1,4g de peroxyde d'hydrogène pour 100g de produit <1g de substances tensioactives pour 100g de produit



Mode d'action

- L'oxygène (¹O₂/ O₂) libéré par le peroxyde d'hydrogène attaque les parois cellulaires des microorganismes. 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.









DÉSINFECTION DE SURFACE

Procédé par pulvérisation et essuyage

Indication : Lorsque vous transvasez le SD1 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'aided'un détergent approprié. Plus la surface est propre, plus la désinfection est efficace.



Enfilez des gants. Humidifiez une lingette avec le Sanosil SD1 sans le diluer.

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





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.





EFFICACITÉ

NORMES / TEMPS DE CONTACT

BACTERIES

EN1276: 1 min EN13727: 1 min

LEVURES

EN 13624: 3 min

VIRUS (enveloppés) Virucide limité:

EN14476: 1 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







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 conséquentes.



Étape 1

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



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



Étape 3

Imbibez le rouleau avec du Sanosil SD1 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 prolongé du produit avec la peau.



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.







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 SD1. Mettez un équipement de protection (masque panoramique équipé d'un filtre ABEKP3 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.











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 (par ex. les tapis de sport), 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 SD1.

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 SD1 et plongez-y les pièces. Retirez-les après quelques minutes et laissez-les sécher. Tant que le Sanosil SD1 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 AG

CH-8634 Hombrechtikon, Suisse

Tel.: 055 254 00 54 E-mail: service@sanosil.com

www.**sanosil**.com

