



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil S010

Désinfectant de surface prêt à l'emploi

www.sanosil.com

Sanosil S010

Désinfectant pour surfaces



... idéal pour les surfaces avec
des exigences d'hygiène élevées

- ✔ Bonne efficacité contre les bactéries, les virus, les levures, les champignons et les
- ✔ Application facile et sans danger (prêt à l'emploi)
- ✔ Ne laisse pas les surfaces collantes
- ✔ Ne dégage pas d'odeur désagréable
- ✔ Sans alcool, sans chlore / composé chloré ou composé d'ammonium quaternaire
- ✔ Sans colorant et sans parfum
- ✔ Contient du peroxyde d'hydrogène renforcé catalytiquement
- ✔ Le peroxyde d'hydrogène se décompose à 100 % en eau et en oxygène
- ✔ Peut être stocké pendant 2 ans
- ✔ Produit de qualité de fabrication suisse



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Sanosil S010 est un désinfectant de surface sporicide, à forte teneur en agents actifs et présentant un effet dépôt durable. Sa composition repose sur la formulation éprouvée peroxyde d'hydrogène/argent de Sanosil et il ne dégage ni gaz inflammable ni mauvaises odeurs. S010 est environ 300 % plus puissant que le désinfectant de surface Sanosil S003. Il est particulièrement adapté pour désinfecter des zones présentant de fortes charges microbiologiques et si les exigences de désinfection sont accrues.

L'agent actif utilisé est le peroxyde d'hydrogène, qui est soigneusement stabilisé et dont l'effet contre les micro-organismes est nettement renforcé par l'adjonction de 0,005 % d'argent.

L'action du désinfectant peut ainsi être augmentée d'environ 800 %.

Le peroxyde d'hydrogène se décompose intégralement, après application, en eau et en oxygène. Les quelques traces d'argent qui restent sur la surface après désinfection freinent le développement des germes pendant une période pouvant aller jusqu'à 72 heures.



DISINFECTION: INCIDENTAL INFORMATION

Note 1: l'effet désinfectant est toujours plus élevé si la surface à désinfecter est préalablement nettoyée aussi soigneusement que possible.

Note 2: la combinaison de la pulvérisation et de l'essuyage ou l'application avec une lingette humide ont un effet nettement supérieur que la pulvérisation seule.



Sanosil S010

EN BREF

TYPE DE PRODUIT

Prêt à l'emploi

CONVIENT POUR

- Désinfection par essuyage
- Pulvérisation ciblée avec un appareil

EFFICACE CONTRE

Bactéries, levures, virus enveloppés / nus, champignons, endospores

DURÉE DE CONSERVATION

2.5 ans

CONTIENT

5g de peroxyde d'hydrogène et 0,005g d'argent pour 100g de produit

MODE D'ACTION

- 1 L'oxygène dégagé par le peroxyde d'hydrogène ($^1\text{O}_2/^0\text{O}_2$) attaque les parois cellulaires des micro-organismes.
L'oxydation (combustion à froid) les dénature et les détruit.
- 2 Cet effet est amplifié par les ions argent qui renforcent l'action du peroxyde grâce à la catalyse.
Ces ions argent bloquent également l'activité métabolique (lorsqu'elle existe) et la capacité reproductive des germes.



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 S010 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 sera propre, plus la désinfection sera efficace.

ÉTAPE 2

Enfilez des gants. Humidifiez une lingette avec le Sanosil S010 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.

ÉTAPE 4

Laissez le produit sécher.
Temps nécessaire : environ **15 minutes**.



Sanosil S010



EFFICACITÉ

NORMES / TEMPS DE CONTACT

BACTÉRIES / Bactéricide

EN 16615, charge élevée : 1 min
VAH : charge élevée,
avec essuyage : 15 min
EN 13697, charge faible : 5 min
EN 13727, charge élevée : 15 min

LEVURES / Levuricide

EN 16615, charge élevée : 1 min
VAH : charge élevée,
avec essuyage : 15 min
EN 1650, charge élevée : 15 min
EN 13697, charge élevée : 15 min
EN 13624, charge élevée : 15 min

CHAMPIGNONS / Fongicide

EN 13697, charge élevée : 15 min
EN 1650, charge élevée : 15 min

VIRUS / Virucide à effet limité (virus enveloppés)

EN 14476 charge faible : 1 min
Virucide (virus enveloppés / nus)
EN 14476, charge faible : 15 min
EN 14777, charge élevée : 30 min
Norovirus
EN 14476, charge faible : 15 min

MYCOBACTÉRIES / BACILLES DE KOCH

Mycobactéricide / tuberculicide
EN 14348, charge faible : 60 min

ENDOSPORES BACTÉRIENNES Sporicide

EN 13704, charge faible : 60 min

Indication: Éviter, autant que possible, la formation d'aérosol lors de la pulvérisation directe avec un appareil. 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 (filtre ABEKP3) pour éviter d'irriter les voies respiratoires.



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 Sano Wipes

Les Sano Wipes sont des lingettes sèches contenues dans un seau distributeur pratique doté d'un couvercle refermable. Elles sont imbibées de SanoClean AR avant usage et sont ensuite prêtes à l'emploi pendant plusieurs semaines. Une fois imbibées, les Sano Wipes 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.)



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 S010 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. (Indication : les lingettes peuvent légèrement se décolorer avec le temps sous l'effet de la lumière, ceci n'altère cependant en rien leur qualité.)



ÉTAPE 5

Prenez une lingette Sano Wipe imbibée de produit et essuyez soigneusement à plusieurs reprises la surface à désinfecter. Ce faisant, veillez à porter des gants, de façon à éviter de vous assécher la peau, Sanosil S010 ayant un fort pouvoir dégraissant.



SanoWipes



DONNÉES

Matériau

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 Sano Wipes, 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 – pour utilisateurs professionnels

Attention: L'utilisation du produit avec des pulvérisateurs professionnels entraîne toujours la formation d'une certaine quantité d'aérosols qui peuvent être néfastes pour la santé. C'est pourquoi vous devez toujours porter un masque de protection respiratoire panoramique de type P3 lors de travaux de pulvérisation sur de grandes surfaces, 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.

Versez la quantité nécessaire de Sanosil S010 dans le réservoir du pulvérisateur (par exemple le Sanosil Stream / le Stream compact, pulvérisateur à pression avec raccord d'air comprimé, le pulvérisateur Airless, etc.)



ÉTAPE 2

Choisissez un mode de pulvérisation le plus fin possible et pulvériser la surface à désinfecter de façon à légèrement humidifier toute la surface. (Comme un miroir embué dans la salle de bain 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 sécurité, personne ne doit entrer dans la pièce sans équipement de protection dans les 2 heures qui suivent la désinfection par pulvérisation.

(VLEP pour le peroxyde d'hydrogène : 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. Si cela se produit malgré tout, essayez avec un chiffon avant que le produit ne sèche. Sinon, il y a un risque de décoloration.



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. 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 S010.

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 S010 et plongez-y les pièces. Retirez-les après quelques minutes et laissez-les sécher. Tant que le Sanosil S010 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

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

