



# Sanosil Germopur

DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI POUR LA DÉSINFECTION DES SURFACES

www.sanosil.com

# Sanosil GERMOPUR

Désinfectant pour la désinfection des surfaces



Désinfectant fiable et polyvalent pour les surfaces et les équipements

- Bonne efficacité contre les bactéries, les virus (enveloppés), les levures et les champignons
- Easy Application facile et sans danger (prêt à l'emploi)
- ⊗ Ne laisse pas les surfaces collantes
- 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







### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Sanosil Germopur est un désinfectant de surface avec un effet de dépôt de longue durée. Il est basé sur la formulation éprouvée peroxyde d'hydrogène/argent de Sanosil et ne dégage aucune vapeur inflammable ou malodorante.

Le principe actif utilisé est le peroxyde d'hydrogène, qui est soigneusement stabilisé et dont l'effet contre les micro-organismes est considérablement renforcé par l'ajout de 0,003 % d'argent. Ainsi, l'effet de désinfection peut être augmenté d'environ 800 %.

Le peroxyde d'hydrogène se décompose complètement en eau et en oxygène après application. Les minimales traces d'argent restant sur la surface après la désin fection inhibent la multiplication des germes pendant une période allant jusqu'à 72 heures.





**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.



# **EN BREF**

### **TYPE DE PRODUIT**

Prêt à l'emploi

### ADAPTÉ POUR

Désinfection des lingettes, pulvérisation ciblée avec un appareil

### **EFFETS CONTRE**

Bactéries, levures, virus (grippe A, corona), champignons

### **DURABILITÉ**

2 ans

### **SOMMAIRE**

1,5g/100g de peroxyde d'hydrogène, 0,003g/100g d'argent



# MODE D'ACTION

- L'oxygène (<sup>1</sup>O<sub>2</sub>/-O<sub>2</sub>) libéré par le pero- xyde d'hydrogène attaque les parois cellulaires des microorganismes.
  - Ceux-ci sont dénaturés et détruits par l'oxydation (combustion froide).
- 2 Cet effet est soutenu par les ions d'argent, qui renforcent de manière catalytique l'effet du peroxyde.

En outre, ils bloquent le métabolisme (lorsqu'il est présent) et la capacité des germes à se multiplier.





# **DESINFECTION DES SURFACES**

(pulvérisation et l'essuyage)

**Indication:** lors du transvasement du Germopur dans des flacons pulvérisateurs, etc., une étiquette contenant des informations sur le contenu doit être apposée à l'extérieur du récipient correspondant.



# **ÉTAPE 1**

Nettoyez soigneusement la surface à traiter avec un produit de nettoyage approprié. Plus la surface est propre, meilleur est l'effet de désinfection.

# **ÉTAPE 2**

Mettez des gants. Humecter une lingette avec du Sanosil Germopur non dilué.

Dosage sur les surfaces lisses : 30-50 ml/m<sup>2</sup>





# **ÉTAPE 3**

Mouillez la surface à désinfecter avec le chiffon de façon à ce qu'il reste un film humide. Si des gouttes restent à la surface, frottez-les avec un chiffon approprié.

Sinon, les gouttes restantes pourraient laisser des taches gris argent après avoir séché dans des conditions



# **EFFICACITÉ**

NORMES / TEMPS DE CONTACT

### BACTERIA

### Bactéricide :

EN1276: Faible charge: 5 min EN1276: Charge élevée: 15 EN13697: Charge élevée: 30 min EN16615: Charge élevée: 15 min

### **LEVURES**

### Levurocide:

EN1650: Charge élevée: 30 min EN13697: Charge élevée: 5 min EN16615: Charge élevée: 5 min

### **FUNGI**

### **Fongicide**

EN1650: Faible charge: 30 min

### VIRUS

**Virucide : (Influenza A \*)** EN14476: Faible charge: 30 sec.

\*s'applique également aux Coronavirus selon B.A.G

# **ÉTAPE 4**

Laissez sécher.

Temps nécessaire : environ 15 minutes.



**Remarque:** Lors de la pulvérisation directe avec un appareil, la formation d'aérosols doit être évitée autant que possible. Pour les applications plus importantes que les zones domestiques normales / pendant plus de 30 min par jour, une protection respiratoire appropriée doit être portée pour éviter l'irritation des voies respiratoires.









# 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 une solution de Sanosil Germopur que vous venez de préparer \*

Dosage: 1 à 1,2 l par rouleau.

\* Attention : La solution ne peut être conservée plus de 48 h que si elle a été préparée avec de l'eau distillée.



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.)



Indication: Après avoir rempli le seau distributeur de SanoWipes, apposez toujours une étiquette contenant des informations sur le contenu. Des étiquettes appropriées sont disponibles sur demande auprès de Sanosil.





# CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES**

### MATÉRIAU

PET - optimisé pour l'application de liquides

### **NOMBRE DE LINGETTES PAR ROULEAU**

### **DIMENSIONS DES LINGETTES**

36 x 20 cm





# **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.









# **DÉSINFECTION DES SOLS**

(avec balai de nettoyage pulvérisateur)

Remarque: les housses de serpillière pré-humidifiées conviennent également. Pour les grandes surfaces (par exemple les tapis de sport), il est également recommandé d'utiliser en parallèle un pulvérisateur manuel puissant pour la pulvérisation et un mop pour l'essuyage

# **ÉTAPE 1**

Nettoyez soigneusement la zone à traiter avec une serpillière et un produit de nettoyage adapté.

# **ÉTAPE 2**

Versez Sanosil Germopur dans le conteneur de stockage d'un applicateur approprié.

# **ÉTAPE 3**

Mouillez la surface avec l'applicateur afin qu'il reste un film uniformément humide qui peut sécher en quelques minutes. Laissez l'agent travailler / sécher.



# DÉSINFECTION DE PETITES PIÈCES

(joints, pièces de tuyaux, etc.)



# **ÉTAPE 1**

Si possible, lavez les pièces à traiter au lave-vaisselle ou à la main

# **ÉTAPE 2**

Remplissez Sanosil Germopur dans un récipient et placez-y les pièces. Après quelques minutes, sortez-le et laissez-le sécher. Tant que le Sanosil Germopur n'est pas souillé, 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

E-mail: service@sanosil.com

www.**sanosil**.com

