



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Sanosil S015

Produit de désinfection par aérosol

www.sanosil.com

Sanosil S015

Produit de désinfection
par aérosol



... idéal en combinaison avec les appareils Sanosil Q-Jet pour la désinfection automatisée en 3D des pièces/superficies

- ✔ Bonne efficacité contre les bactéries, les virus, les levures, les champignons et les spores
- ✔ Application facile et sans danger (désinfection automatique des pièces)
- ✔ Ne laisse pas les surfaces collantes
- ✔ Ne dégage pas d'odeur désagréable
- ✔ Sans alcool, amines, aldéhydes, composés chlorés, acide peracétique ou CAQ
- ✔ 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 S015 est un désinfectant destiné à une désinfection 3D et de surface complète, réalisée au moyen de pulvérisateurs comme p. ex. le Sanosil Q-Jet. Le désinfectant peut ainsi être brumisé à froid et projeté dans l'air sous forme d'aérosol. Ce procédé permet de désinfecter toutes les surfaces accessibles ainsi que l'air ambiant et d'atteindre une désinfection 3D idéale. Il est préférable d'utiliser le Sanosil S015 avec les appareils Sanosil Q-Jet, mais il est également possible d'utiliser des appareils similaires provenant d'autres fabricants.

L'agent actif utilisé est le peroxyde d'hydrogène, par ailleurs stabilisé et dont l'action désinfectante est démultipliée catalytiquement par l'adjonction d'une quantité minimale d'ions argent. **Ce procédé permet d'augmenter l'efficacité de la désinfection jusqu'à 800 %.** En outre, le peroxyde d'hydrogène se décompose intégralement en eau et en oxygène après application.



SANOSIL S015



EN BREF

TYPE DE PRODUIT

Concentré (produit non dangereux)

CONVIENT POUR

la désinfection par aérosol à l'aide d'appareils Sanosil Q-Jet

DURÉE DE CONSERVATION

2 ans

CONTIENT

7,5g de peroxyde d'hydrogène et 0,0075g d'argent pour 100g de produit

DÉSINFECTION DE SURFACE PAR AÉROSOL

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 aérosol ne peut pas remplacer un nettoyage soigné ainsi qu'une désinfection par pulvérisation et essuyage (notamment dans le domaine médical ou des domaines particulièrement sensibles du point de vue de l'hygiène). Mais elle peut venir combler le léger manque d'efficacité de ces méthodes et ainsi contribuer à une meilleure sécurité microbiologique.

Mode d'action

- 1 L'oxygène ($^1\text{O}_2/^0\text{O}_2$) libéré par le peroxyde d'hydrogène attaque les parois cellulaires des microorganismes. L'oxydation (combustion à froid) les dénature et les détruit.
- 2 L'effet est amplifié par les ions argent qui renforcent catalytiquement l'efficacité du peroxyde. Ils bloquent également l'activité métabolique (lorsqu'elle existe) ainsi que la capacité reproductive des germes.



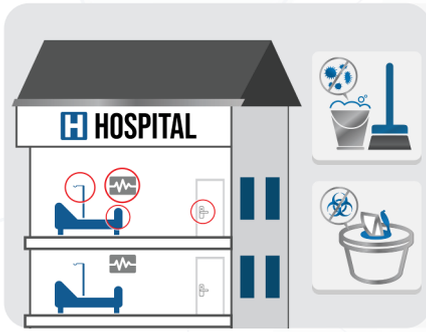
SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



DÉSINFECTION DE SURFACE

Procédé de désinfection des locaux par voie aérienne grâce à des dispositifs automatisés

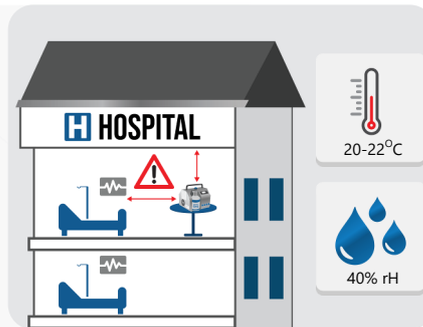


ÉTAPE 1

Nettoyez soigneusement la pièce à traiter. Désinfectez les points de contact comme les poignées de portes, etc. en les essuyant (par ex. avec des SanoWipes).

ÉTAPE 2

Calculez le volume de la pièce à traiter et programmez l'appareil à aérosol avec le dosage / le temps de contact souhaité. Arrêtez les ventilations et fermez toutes les ouvertures.

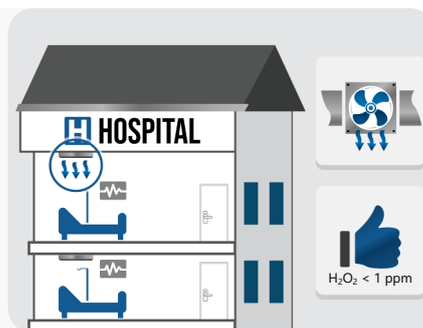


ÉTAPE 3

Laisser le programme se dérouler automatiquement. Ne pas pénétrer dans la pièce sans masque de protection respiratoire tant qu'il est en cours. Le programme comprend un temps de pulvérisation et un temps de contact.

ÉTAPE 4

Aérez la pièce jusqu'à ce que la teneur en peroxyde d'hydrogène dans l'air ambiant soit < 1 ppm (au moins 2 heures, mieux encore toute la nuit).



SANOSIL CT-20



EFFICACITÉ

NORMES / TEMPS DE CONTACT BACTÉRIES

Bactéricide

AFNOR NF T72-281 : 40 + 90 min

LEVURES

Levuricide

AFNOR NF T72-281 : 40 + 90 min

CHAMPIGNONS

Fongicide

AFNOR NF T72-281 : 40 + 90 min

ENDOSPORES

Sporicide

AFNOR NF T72-281 : 50 + 180 min



Indication: La désinfection par aérosol vient compléter un nettoyage soigneux suivi d'une désinfection par essuyage. Elle traite les zones non atteintes précédemment et améliore la sécurité hygiénique. Le procédé ne remplace pas les méthodes classiques de désinfection.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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



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

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

