



# SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Q-JET  
CT20



## Sanosil QDis 8

10kg

Disinfectant for automated whole room disinfection

Disinfecting effect: Natural / Synthetic / Organic / Antimicrobial and respiratory pathogens / Bacteria

Disinfectant form: QDis 8 solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)

Disinfectant use: For solution (Bactericidal, Fungicidal, Virucidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal)



Warning



99-140-8-028

# Sanosil QDis 8

Produit de désinfection par aérosol

[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

# Sanosil QDis 8

Produit de désinfection  
par aérosol



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

- ✔ Très efficace contre les bactéries, les virus, les levures et les champignons (selon la norme EN 17272)
- ✔ Application facile et sans danger (désinfection automatique des pièces)
- ✔ Ne provoque pas de décoloration des surfaces
- ✔ Ne provoque pas d'odeurs désagréables
- ✔ Sans alcool, amines, aldéhydes, composés chlorés, acide peracétique ou CAQ
- ✔ Sans colorants ni parfums
- ✔ Avec du peroxyde d'hydrogène synergiquement renforcé
- ✔ La substance active peroxyde d'hydrogène se décompose complètement en eau et en oxygène
- ✔ Stockage stable possible pendant plus de 2 ans
- ✔ Produit de qualité, fabriqué en Suisse selon la norme ISO 13485 Medical Standard



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



## Description du produit

Sanosil QDis 8 est un désinfectant de dernière génération pour la désinfection complète en 3D des locaux et des surfaces par aérosol. Il est idéal en combinaison avec les pulvérisateurs de la série Sanosil Q-Jet. Le désinfectant est nébulisé à froid et soufflé dans l'air sous forme d'aérosol. Ce procédé permet de désinfecter toutes les surfaces accessibles ainsi que l'air lui-même, ce qui permet d'obtenir une désinfection 3D complète dans une pièce. Pour l'application de Sanosil QDis 8, on utilise certes de préférence des appareils Sanosil Q-Jet - mais il est également possible d'utiliser des appareils similaires d'autres fabricants.

La substance active utilisée est le peroxyde d'hydrogène. Son action désinfectante est décuplée par l'ajout de différentes substances tensioactives. Elles agissent en synergie et s'associent au peroxyde d'hydrogène pour former une composition biocide hautement efficace. De plus, cela confère à Q-Dis 8 d'excellentes propriétés de mouillage, même sur les surfaces hydrofuges.

Après l'application, la substance active peroxyde d'hydrogène se décompose complètement en eau et en oxygène.



## Aérosol - désinfection des surfaces/pièces

**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.



### SANOSIL QDis 8



## En bref

### Type de produit

Concentré (produit non dangereux)

### Convient pour

Désinfection par aérosol avec Sanosil Q-Jet (ou appareils similaires)

### Efficace contre

Bactéries, levures, virus (enveloppés, y compris corona) et champignons

### Durabilité

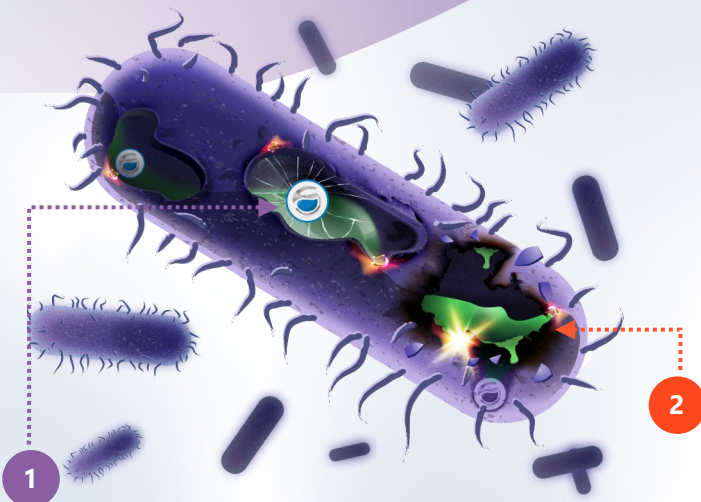
2 ans

### Contient

7.8g/100g peroxyde d'hydrogène  
<5g/100g agents tensioactifs

## 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 renforcé par des agents complexants et des substances tensioactives qui, d'une part, lient les ions de calcium et, d'autre part, masquent les ions métalliques. Les surfaces des micro-organismes sont ainsi massivement affaiblies et fortement vulnérables à l'effet oxydant du peroxyde d'hydrogène.

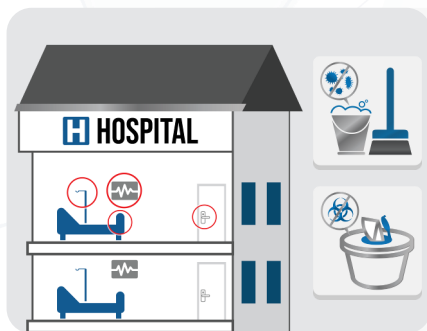


**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)



# Désinfection 3D des locaux et des surfaces par aérosols



## 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).

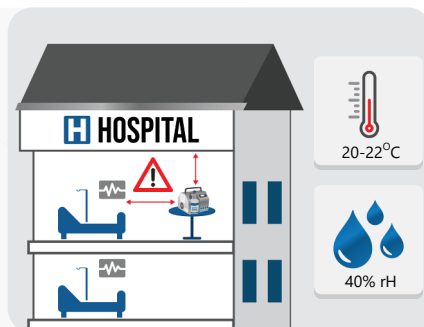


**SANOSIL CT20**  
Désinfecteur à aérosols

## Étape 2

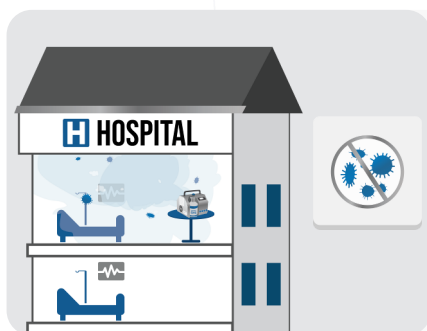
Calculez le volume de la pièce à traiter et programmez l'appareil à aérosol avec le dosage / le temps de contact souhaité.

Arrêtez les ventilations et fermez toutes les ouvertures.



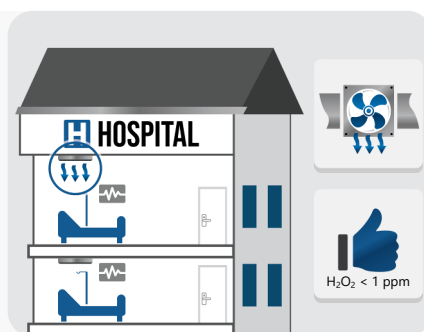
## Étape 3

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).



## Effet certifié

**NORME D'ESSAI**  
EN 17272

**DOSAGE**  
24 ml/m<sup>3</sup>

**TEMPS**  
120 min

**BACTERIES**  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae

**VIRUS**  
Murine Norovirus  
Adenovirus Typ 5  
Coronavirus (Human)

**LEVURES**  
Candida albicans

**CHAMPIGNONS**  
Aspergillus brasiliensis

**Remarque:** le procédé de désinfection par aérosol complète le nettoyage en profondeur et la désinfection par essuyage qui s'ensuit. Il comble les lacunes d'application et augmente la sécurité hygiénique. Ce procédé ne remplace pas les méthodes de désinfection traditionnelles.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://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**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

**SANOSIL AG** \* CH-8634 Hombrechtikon \* Suisse  
E-Mail: [service@sanosil.com](mailto:service@sanosil.com) \* Web: [www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)  
[www.sanosil.com](http://www.sanosil.com)

