



SANOSIL

DISINFECTANTS FOR LIFE 



Produits Sanosil pour

le secteur de la santé



Sanosil gamme S

Les grands classiques :

Désinfectants de surface à base de peroxyde d'hydrogène et d'ions argent

Du peroxyde d'hydrogène & de l'argent comme booster : des propriétés spécifiques

La gamme S de Sanosil comprend les produits **S003**, **S006** et **S010** qui se distinguent par la concentration de leurs composants et donc par leur puissance.

Ils sont tous basés sur une combinaison de peroxyde d'hydrogène stabilisé et d'ions argent qui en renforcent l'efficacité. Les **ions argent augmentent l'efficacité désinfectante du peroxyde d'hydrogène jusqu'à 800 %**, avant que celui-ci ne se décompose intégralement en eau et en oxygène.

Cela ne fait certes pas de la gamme S de Sanosil les produits les plus rapidement efficaces, mais leur action est très fiable, **durable et ne laisse pas de résidus détectables sur les surfaces**. Les surfaces traitées ne sont **ni glissantes, ni collantes**. Il n'y a pas de dégagement de vapeurs inflammables ou malodorantes.

C'est pour ces raisons que la gamme S de Sanosil fait partie, depuis des années, de nos **meilleures ventes** dans les secteurs de la médecine et du nettoyage mais aussi particulièrement dans l'industrie agroalimentaire.



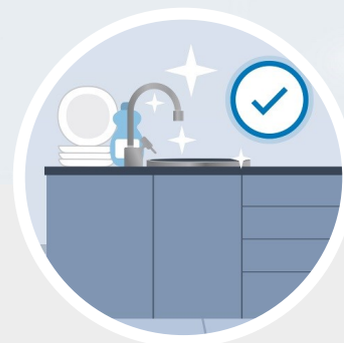
Pas de surfaces collantes

Les produits de la gamme S ne contiennent pas d'agents tensioactifs, de colorants ou de parfums. Les surfaces traitées ne sont donc ni collantes ni glissantes, même en cas d'utilisation répétée.



Effet dépôt durable

Les traces d'argent qui restent après application des produits de la gamme S n'ont certes plus d'action biocide, mais elles inhibent le développement des germes, en part. des bactéries pendant un laps de temps pouvant aller jusqu'à plusieurs jours.



Pour les surfaces entrant en contact avec des denrées alimentaires

Les produits Sanosil S ne générant pas de résidus toxiques sur les surfaces traitées, ils peuvent aussi être utilisés pour désinfecter les surfaces entrant en contact avec des denrées alimentaires.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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



Produits de la gamme S de Sanosil

Désinfectants de surface à base de peroxyde d'hydrogène et d'ions argent



Sanosil S003



Description du produit : désinfectant de surface prêt à l'emploi avec effet dépôt durable sur des surfaces nettoyées au préalable

Utilisation : désinfection de surface en usage standard

Contient : 1,5 % de peroxyde d'hydrogène, 0,003 % d'argent

Efficace contre : bactéries, levures, champignons, virus enveloppés (influenza, coronavirus) Application privilégiée : essuyage/SanoWipes, pulvérisation ciblée Conditionnement : 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Temps de contact : bactéries : 5 à 15min, levures : 5 à 15 min, champignons : 30 min, virus enveloppés (influenza & coronavirus) 0,5 min

Particularités : sur la liste de la DGHM (Société Allemande pour l'Hygiène et la Microbiologie) / VAH (Association allemande pour une Hygiène Appliquée)

Sanosil S006



Description du produit : désinfectant de surface avec effet dépôt durable sur des surfaces nettoyées au préalable

Utilisation : en cas d'exigences accrues en termes d'hygiène, en présence de norovirus

Contient : 3 % de peroxyde d'hydrogène, 0,003 % d'argent

Efficace contre : bactéries, levures, champignons, virus enveloppés + norovirus **Application privilégiée :** essuyage/SanoWipes, pulvérisation ciblée **Conditionnement :** 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Temps de contact : bactéries & levures : 5 min, champignons : 30 min,

virus enveloppés : 5 min, virus de la vaccine / norovirus : 15 min

Particularités : virucide à effet limité plus

Sanosil S010



Description du produit : désinfectant de surface avec effet dépôt durable sur des surfaces nettoyées au préalable, superpuissant

Utilisation : en cas d'exigences très élevées en termes d'hygiène

Contient : 5 % de peroxyde d'hydrogène, 0,005 % d'argent

Efficace contre : bactéries, levures, champignons, virus, mycobactéries, bactéries TBC, endospores bact.

Application privilégiée : essuyage/SanoWipes, pulvérisation ciblée

Conditionnement : 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Temps de contact : bactéries & levures : 1 à 5 min, champignons : 15 min, virus enveloppés : 1 min, virus nus : 15 à 30 min, mycobactéries & bactéries TBC : 60 min, endospores bact. : 60 min

Particularités : sur la liste de la DGHM (Société Allemande pour l'Hygiène et la Microbiologie) / VAH (Association allemande pour une Hygiène Appliquée)



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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



Sanosil gamme SD

La nouvelle génération :
désinfectants de surface à base de peroxyde d'hydrogène avec une action nettoyante (sans ions argent)

Peroxyde d'hydrogène & booster tensioactif : des propriétés spécifiques

Les produits de la gamme Sanosil SD (SD1 et SD8) appartiennent à une nouvelle génération de désinfectants de surface. Ils sont basés sur une combinaison de peroxyde d'hydrogène stabilisé et d'agents tensioactifs / de substances tensioactives qui en renforcent l'efficacité. Les caractéristiques de cette formulation répondent aux besoins spécifiques des secteurs de la médecine et du nettoyage.

Les agents tensioactifs présents renforcent et accélèrent non seulement l'efficacité du peroxyde d'hydrogène mais ils permettent également d'obtenir une excellente mouillabilité. Les produits SD « rampent » véritablement dans chaque fissure et chaque pore de la surface.

Ils permettent également d'avoir une action nettoyante sur les surfaces légèrement salies, ce qui est important en particulier pour les traces de doigts sur les points de contact.

De plus, il est possible de faire mousser et d'appliquer les produits SD à l'aide de pulvérisateurs équipés d'une buse à mousse, ce qui évite de générer des aérosols indésirables dans l'air ambiant.



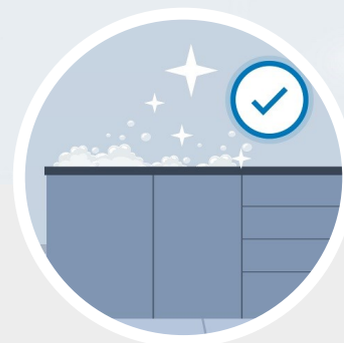
Action plus rapide (y c. pour les norovirus)

Le temps de contact nécessaire est fortement diminué grâce au booster par rapport aux produits de la gamme S. En particulier, l'action biocide optimisée sur les virus (en partic. les norovirus) est remarquable.



Un effet nettoyant supplémentaire

En plus de renforcer la performance de la désinfection, les agents tensioactifs assurent une action nettoyante bienvenue. Les traces de doigts et autres salissures sont soigneusement décollées. La formulation permet également d'humidifier parfaitement les surfaces.



L'utilisation de la mousse évite d'avoir des aérosols

Pour les appliquer, on peut faire mousser les produits SD dans des pulvérisateurs équipés d'une buse à mousse. Cela évite la formation dans l'air d'aérosols indésirables contenant du désinfectant.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Produits de la gamme SD de Sanosil

Désinfectants de surface à base de peroxyde d'hydrogène boosté (sans ions argent)



Sanosil SD1



Description du produit : désinfectant de surface prêt à l'emploi pour des surfaces visiblement propres

Utilisation : désinfection de surface en usage standard

Contient : 1,3 % de peroxyde d'hydrogène, < 1 % d'agents tensioactifs et de booster

Efficace contre : bactéries, levures, virus (enveloppés y c. coronavirus, influenza et norovirus)

Application privilégiée : essuyage/SanoWipes, pulvérisation (mousse)

Conditionnement : 750 ml, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Temps de contact : bactéries, virus enveloppés : 1 min - levures, norovirus : 3 min

Particularités : moussable, légère action nettoyante

Sanosil SD8



Description du produit : concentré, désinfectant de surface pour des surfaces visiblement propres

Utilisation : désinfection de surface en cas de besoins normaux et accrus en termes d'hygiène

Contient : 7,8 % de peroxyde d'hydrogène, < 5 % d'agents tensioactifs et de booster

Efficace contre : bactéries, levures, virus (enveloppés y c. coronavirus, influenza et norovirus)

Application privilégiée : essuyage/SanoWipes, pulvérisation (mousse)

Conditionnement : 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Temps de contact : (20 %) bactéries, virus enveloppés : 1 min, levures, norovirus : 3 min

Particularités : moussable, légère action nettoyante



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

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



Gamme Q de Sanosil : désinfection par aérosol

Désinfection 3D intégrale des pièces par nébulisation automatique à froid



Gamme Q de Sanosil : désinfection intégrale des pièces

La désinfection par aérosol représente un procédé de désinfection moderne et pratique. Elle intervient en complément d'une désinfection classique par pulvérisation et essuyage et vise à traiter l'air ambiant des pièces ainsi que les surfaces de la façon la plus complète possible et ceci dans les lieux de vie les plus divers.

Pour ce faire, le désinfectant Sanosil est pulvérisé en minuscules gouttelettes à l'aide d'un appareil du type CT20, lesquelles gouttelettes remplissent ensuite la pièce traitée en formant une sorte de brouillard et se déposent sur toutes les surfaces, sans exception.

Une fois qu'une quantité suffisante de désinfectant a été diffusée dans la pièce, on laisse alors agir l'aérosol.

Pendant ce temps, le désinfectant lutte contre les micro-organismes présents sur les surfaces (et dans l'air).

Une fois le délai de traitement nécessaire écoulé, soit on attend que le peroxyde d'hydrogène contenu dans le désinfectant Sanosil se soit décomposé en eau et en oxygène, soit on aère soigneusement la pièce. La pièce, intégralement désinfectée, peut être à nouveau utilisée dès que le produit s'est complètement décomposé ou dès que l'air a été renouvelé.

À ce sujet, il est important de savoir que la désinfection par aérosol ne remplace pas les mesures d'hygiène ordinaires (comme la désinfection soignée par pulvérisation et essuyage) mais qu'elle peut les compléter de façon idéale.



1. Des micro-organismes dans toute la pièce

Après une désinfection ordinaire, des germes se trouvent encore sur les surfaces, puisque seulement 80 à 90 % des surfaces ont été traitées.



2. L'aérosol atteint toutes les surfaces

Un désinfectant utilisé sous forme d'aérosol se répartit dans toute la pièce, se dépose partout et atteint ainsi l'air ambiant et toutes les surfaces, sans exception.



3. Une hygiène 3D intégrale

Une fois le peroxyde contenu dans le désinfectant complètement décomposé, on obtient une pièce parfaitement désinfectée.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Appareils Sanosil Q-Jet

...pour une désinfection automatisée des surfaces et des pièces par voie aérienne

Q-Jet C10



Description du produit : appareil de désinfection par aérosol portatif pour les pièces petites à moyennes

Technologie de formation du brouillard : compresseur & microbuse

pour des pièces d'un volume de : 4 à 100 m³ Débit : 10 à 20 ml/min (commutable) Taille des gouttelettes : 5 à 15 µm

Niveau sonore : 50 à 60 dB

Taille du réservoir : 900 ml

Cycle de brouillard : minuterie

Dimensions : 295 x 220 x 250 mm



Q-Jet CT20



Description du produit : appareil haut de gamme de désinfection par aérosol pour les pièces petites à grandes (commutable)

Technologie de formation du brouillard : compresseur & microbuse, possibilité d'ajouter une turbine

pour des pièces d'un volume de : 6 à 600 m³ Débit : 10 à 50 ml/min (commutable) Taille des gouttelettes : 5 à 15 µm

Niveau sonore : 50 à 60 dB

Taille du réservoir : 5 000 ml

Cycle de brouillard : compteur d'intervalles, étapes possibles, limitation automatique de la saturation

Dimensions : 450 x 400 x 850 mm



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Sanosil Q-Jet : liquides

Désinfectant aérosol à utiliser avec les appareils Q-Jet (ou similaires)

Sanosil S015



Description du produit : désinfectant aérosol prêt à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et d'ions argent

Utilisation : désinfection par aérosol en cas de besoins accrus d'hygiène en application des normes AFNOR 72 / 281 et DIN EN 17272

Contient : 7,5 % de peroxyde d'hydrogène, 0,0075 % d'argent

Efficacité certifiée / Temps de contact : **Bactéries :** AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min **Levures :** AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min **Champignons :** AFNOR NF T72-281: 40 + 90 min

Endospores : AFNOR NF T72-281: 50 + 180 min Application privilégiée : Sanosil Q-Jet C10/CT20 Conditionnement : 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Sanosil Q-Dis 8



Description du produit : désinfectant aérosol prêt à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène et d'agents tensioactifs renforçant son efficacité (sans ions argent)

Utilisation : désinfection par aérosol en cas de besoins accrus d'hygiène en application des normes AFNOR 72 / 281 et DIN EN 17272

Contient : 7,8 % de peroxyde d'hydrogène, < 5 % de substances tensioactives Efficacité certifiée (DIN EN 17272) après 120 min de temps de contact

Bactéries : Staph. aureus, P. aeruginosa, Enterococcus hirae

Virus : norovirus murin, adénovirus de sérotype 5, coronavirus (humain)

Levures : Candida albicans

Champignons : Aspergillus brasiliensis

Application privilégiée : Sanosil Q-Jet CT20

Conditionnement : 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1000 kg



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Rapid S Mano

Désinfectant pour les mains à base d'alcool & distributeur

Rapid S Mano: désinfectant pour les mains doux pour la peau

Sanosil Rapid S Mano est un désinfectant à base d'alcool à action rapide pour la désinfection hygiénique des mains, conformément aux exigences de la norme EN 1500. Des substances de soin de la peau et relipidantes empêchent celle-ci de se dessécher, même en cas d'utilisation répétée. Rapid S ne contient ni colorants ni parfums et convient donc non seulement aux secteurs de la médecine et des soins, mais aussi à ceux de la restauration et de l'alimentation.

Rapid S Mano



Description du produit : désinfectant à base d'alcool pour la désinfection hygiénique des mains, conformément aux exigences de la norme DIN EN 1500. Formulation relipidante qui préserve la peau

Utilisation : désinfection hygiénique des mains

Contient : éthanol, 2-propanol, substances relipidantes

Conditionnement : 1 l, 20 l

Distributeur (rechargeable, plusieurs modèles)



Description du produit : distributeur rechargeable équipé d'un capteur. Plusieurs modèles disponibles (mural, à poser, sur un support).

Utilisation : désinfection hygiénique des mains

Recharge : désinfectant pour les mains Rapid S Mano



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



SanoWipes

Lingettes pour distributeur

SanoWipes : pour une désinfection intermédiaire rapide

Les SanoWipes sont des lingettes sèches contenues dans un seau distributeur doté d'un couvercle refermable. Elles sont imbibées de désinfectant / nettoyant désinfectant avant usage et sont ensuite prêtes à l'emploi pour plusieurs semaines. Les SanoWipes absorbent très bien les salissures et assurent une bonne humidification des surfaces avec relativement peu de produit grâce à leur porosité fine.

Distributeur de SanoWipes



Description du produit : seau distributeur réutilisable pour un rouleau de SanoWipes et du liquide

Utilisation : désinfection intermédiaire rapide de petites surfaces

Matériau : PP 100 % recyclé

Remplissage : rouleau de SanoWipes, désinfectant / nettoyant désinfectant Sanosil au choix, env. 1 l par rouleau

Rouleau SanoWipes



Description du produit : recharge comprenant des lingettes détachables individuellement

Utilisation : désinfection intermédiaire rapide de petites surfaces

Matériau : 100 % PET, optimisé pour absorber et déposer des liquides sur les surfaces de façon uniforme

Compatible avec : tous les désinfectants / nettoyants désinfectants Sanosil, env. 1 l par rouleau

Dimensions : 90 lingettes par rouleau, env. 36 x 20 cm (extensible)



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Désinfection de l'eau avec Sanosil

Lutter contre les germes et les biofilms dans les systèmes d'eau

Gamme S de Sanosil : peroxyde d'hydrogène et ions argent

Le traitement de l'eau et la désinfection des systèmes d'eau font partie des compétences clés des désinfectants Sanosil Super 25 (fortement concentré) et S015 (concentré, produit non dangereux). La combinaison de peroxyde d'hydrogène stabilisé dont l'action est renforcée par l'adjonction d'ions argent présente de sérieux avantages dans les systèmes d'eau par rapport à d'autres méthodes :

- Excellente efficacité contre les biofilms et les germes VBNC, même à faible dose
- Beaucoup moins de corrosion qu'avec d'autres biocides oxydants comme le ClO₂
- Le peroxyde d'hydrogène se décompose en eau et en oxygène, ce qui le rend écologique
- Effet durable grâce à l'action conservatrice de l'argent



Lutte contre les légionelles dans les eaux chaudes et froides

Lutte contre la Legionella Pneumophila dans les systèmes d'eau chaude et froide ainsi que dans les systèmes d'humidification et de ventilation. Utilisation possible de façon ponctuelle ou en continu.



Traitement de l'eau industrielle & désinfection des canalisations

Traitement et conservation de l'eau industrielle, de refroidissement et de lavage. Désinfection de réseaux, de filtres, de réservoirs et d'autres systèmes d'eau.



Désinfection des eaux usées & inactivation des déchets liquides

Inactivation/désinfection des eaux usées de laboratoire et des déchets liquides comme les restes de cultures cellulaires, les solutions nutritives, etc. Un autoclavage des déchets liquides est également possible.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Désinfectants Sanosil pour l'eau

Concentrés à base de peroxyde d'hydrogène et d'ions argent

Sanosil Super 25



Description du produit : désinfectant pour l'eau (fortement concentré, produit dangereux)

Utilisation : lutte contre les légionelles, désinfection de systèmes d'eau, de canalisations et de cuves

Contient : 50 % de peroxyde d'hydrogène, 0,05 % d'argent

Efficacité certifiée / temps de contact :

Légionelles :

EN13623 : 1 ml/l de Super 25; > Log 5 (-99,999 %) en 60 min

EN13623 : 0,07 ml/l de Super 25; > Log 5 (-99,999 %) en 15 h

Application privilégiée : pompe doseuse proportionnelle

Conditionnement : 12 kg, 30 kg, 1 000 kg

Sanosil S015



Description du produit : désinfectant pour l'eau (concentré, produit non dangereux)

Utilisation : lutte contre les légionelles dans les petites installations, désinfection de petits systèmes d'eau, de canalisations et de cuves, inactivation de déchets liquides

Contient : 7,5 % de peroxyde d'hydrogène, 0,0075 % d'argent

Efficacité certifiée EN / temps de contact :

Légionelles :

EN13623 : 7 ml/l de Super 25; > Log 5 (-99,999 %) en 60 min

EN13623 : 0,5 ml/l de Super25; > Log 5 (-99,999 %) en 15 h

Application privilégiée : pompe doseuse proportionnelle Conditionnement : 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 1 000 kg

Sanostrips 200



Description du produit : bandelettes de mesure permettant de détecter la présence de désinfectant Sanosil dans l'eau

Utilisation : contrôle / détection de désinfectant Sanosil

Contient : 50 bandelettes (= 50 mesures)

Gamme de mesure : 0 à 200 ppm (désinfectants Sanosil)



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Neutralisation des odeurs

Neutralisation des mauvaises odeurs

Concentré SanoSorb : neutralisation durable des odeurs

Neutraliser efficacement et de façon durable les odeurs est un élément qui améliore nettement la qualité de vie des patients et du personnel dans le secteur médical.

Le concentré SanoSorb est un neutraliseur d'odeurs sans parfum, il peut former des liaisons chimiques fortes avec un grand nombre de molécules odorantes et les emprisonner durablement dans une phase aqueuse. Les molécules odorantes ne sont pas simplement recouvertes, mais encapsulées et par conséquent neutralisées.

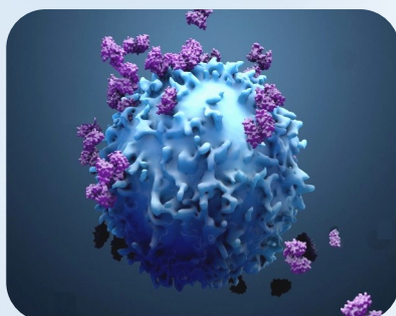
Le SanoSorb est hydrosoluble, son efficacité est très rapide, il est simple d'utilisation, sûr et écologique. Il agit sur :

- Odeur de vomis, de transpiration des pieds, de croûte de fromage : acides organiques (acide isovalérique, acide butyrique)
- Odeur de viande en décomposition / cadavre : amines (méthylamine, cadavérine)
- Odeur de matières fécales, fumier : composés indoliques / scatol
- Odeur âcre d'urine : ammoniac
- Odeur de marécage, de moisi, de pourriture, de gaz de cuisson : mercaptans/thioalcools
- Odeur d'ail, de sueur : thioéther, diméthylsulfide, allicine
- Odeur d'œufs pourris : sulfure d'hydrogène / hydrogène sulfuré

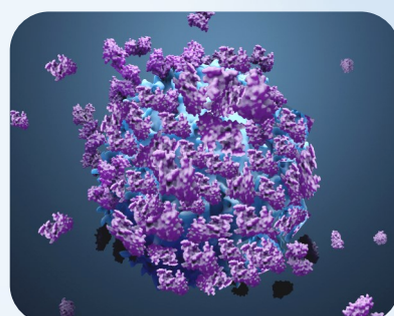
SanoSorb – Mode d'action :



Les molécules odorantes sont en suspension dans l'air. Plus leur concentration est forte, plus l'odeur est intense.



Les principes actifs présents dans le SanoSorb s'accrochent aussitôt fermement aux molécules odorantes et les encapsulent de façon durable.



Les molécules odorantes encapsulées perdent leur « arôme », les mauvaises odeurs sont durablement neutralisées.



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Produits Sanosil pour neutraliser les odeurs

Concentré Sanosorb



Description du produit : neutraliseur d'odeurs (concentré)

Utilisation : neutralisation des mauvaises odeurs d'origine biologique

Contient : diricinoléate de zinc, agents complexants, stabilisateurs, agents tensioactifs

Dosage habituel : mélangé avec de l'eau à 20 %[^]

Application privilégiée : essuyage, pulvérisation ciblée

Conditionnement : 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Durée de conservation : 2 ans

Sanosil PX



Description du produit : élimine les odeurs d'urine (concentré)

Utilisation : élimination des odeurs d'urine, même en cas de liquides infiltrés dans les toilettes, les coussins, les matelas, etc.

Contient : bioenzymes, agents tensioactifs, parfums, substances désodorisantes

Dosage habituel : mélangé avec de l'eau à 3-10 %

Application privilégiée : essuyage

Conditionnement : 1 kg, 5 kg, 10 kg

Powdersponge



Description du produit : liant pour les liquides, très efficace et peu gourmand en produit

Utilisation : pour lier et désodoriser les fluides aqueux présentant une mauvaise odeur. Facilite l'élimination et stoppe le développement des odeurs. Absorbe de 500 à 1 000 fois son propre poids en eau et forme un gel aqueux stable.

Contient : polymères superabsorbants, substances désodorisantes

Application privilégiée : saupoudrage, mélange

Conditionnement : 500 g



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

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



Contrôle des légionelles

Mesure simple de la quantité de légionelles dans l'eau

Legionella Field Test 1



Type de produit : détection rapide des légionelles (eau de la douche et du bain)

- Pas d'analyse onéreuse en laboratoire nécessaire
- Peut être utilisé par du personnel sans formation particulière
- Résultat fourni en env. 30 min

À utiliser de préférence pour : contrôler les légionelles (*legionella pneumophila*) dans les eaux de la douche et du bain

Sensibilité > 100 UFC

Legionella Field Test 2



Type de produit : détection rapide des légionelles (eaux de refroidissement)

- Pas d'analyse onéreuse en laboratoire nécessaire
- Peut être utilisé par du personnel sans formation particulière
- Résultat fourni en env. 30 min

À utiliser de préférence pour : contrôler les légionelles (*legionella pneumophila*) dans les eaux de refroidissement

Sensibilité > 1000 UFC



SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE 

SANOSIL AG * CH-8634 Hombrechtikon * Suisse

www.sanosil.com





SANOSIL AG

CH-8634 Hombrechtikon, Suisse

Tel.: 055 254 00 54

E-mail: service@sanosil.com

www.sanosil.com

