

Notre mission



Prévenir et protéger

NanOh Tech SA a hérité de décennies de connaissances et d'expertise avancées dans une **nouvelle génération de produits à longue durée de vie**, révolutionnant ainsi les paradigmes des **insectifuges** et des **antimicrobiens**.

Basée à Genève, en Suisse, **NanOh Tech** se concentre sur la protection contre les maladies et la prévention des infections en s'appuyant sur des recherches de pointe en nanotechnologie.

Avec l'évolution de l'écologie, **NanOh Tech** est à la fois **sensible à l'humain** et à **l'environnement**, contribuant à l'équilibre d'une **société plus saine** tout en répondant aux besoins de nos clients grâce à notre large gamme d'applications complètes.

L'**efficacité** et la **sécurité** de nos produits ont fait l'objet de tests approfondis, à la fois au niveau local et mondial.

La sécurité de nos clients est notre **priorité** absolue.

Grâce à notre équipe de recherche et de développement scientifiques, nous nous efforçons en permanence d'identifier et de développer des **solutions sûres et innovantes** pour nos clients dans le monde entier. Nos solutions sont adaptées aux besoins et aux exigences de chaque secteur.



Notre technologie



Les produits de **nanOh Tech** sont basés sur la technologie brevetée **Sil2U®**.

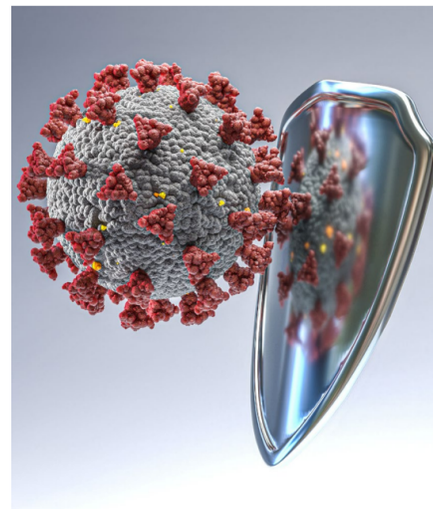
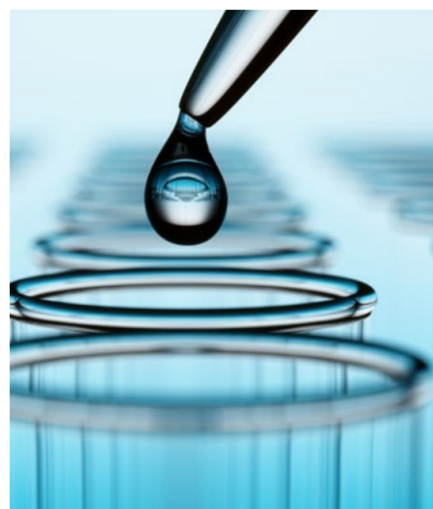
La technologie Sil2U® agit tel un conducteur qui transporte les agents actifs et permet la fonctionnalisation de divers matériaux.

Elle confère des propriétés qui améliorent la durabilité des substances actives.

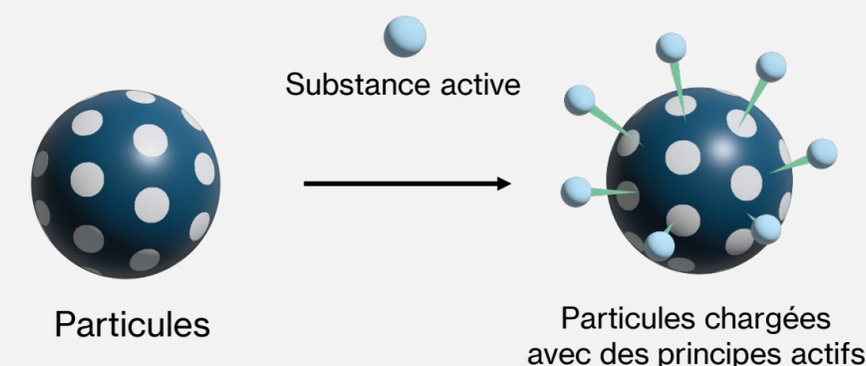
Le laboratoire de **nanOh Tech** met à profit cette technologie révolutionnaire et développe des produits présentant plusieurs caractéristiques, appliquées à différents secteurs et marchés, répondant aux besoins des utilisateurs.

Ainsi, un tissu fonctionnalisé par les solutions de **nanOh Tech** est efficace jusqu'à 80 lavages dans la très grande majorité des cas.

Un bénéfice remarquable comparé à la résistance d'autres solutions similaires sur le marché.



Nanotechnologie sans particules nocives

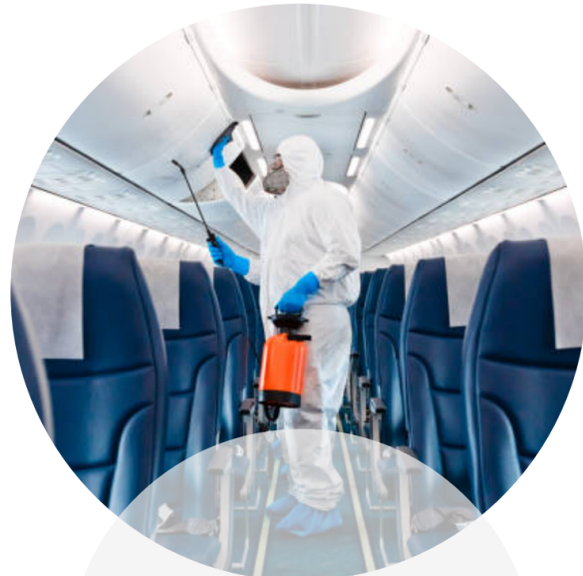


Particules de taille moyenne 200 nm = non nocives et non invasives

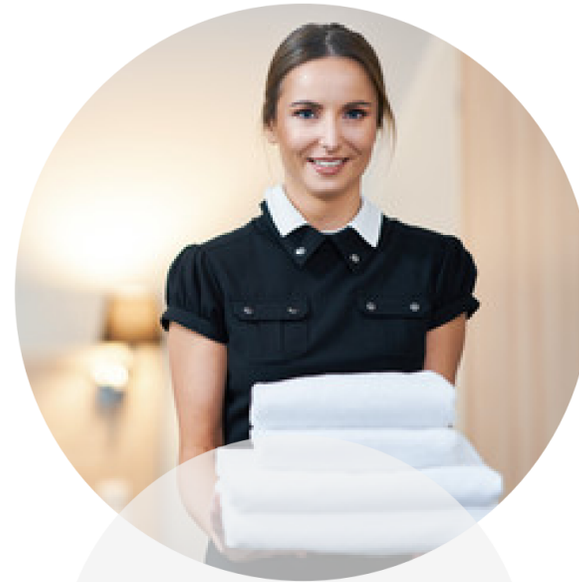
Révolutionner les solutions antimicrobiennes



**VIRUS
-
SPORES**



SARS-COV-2



BACTÉRIES



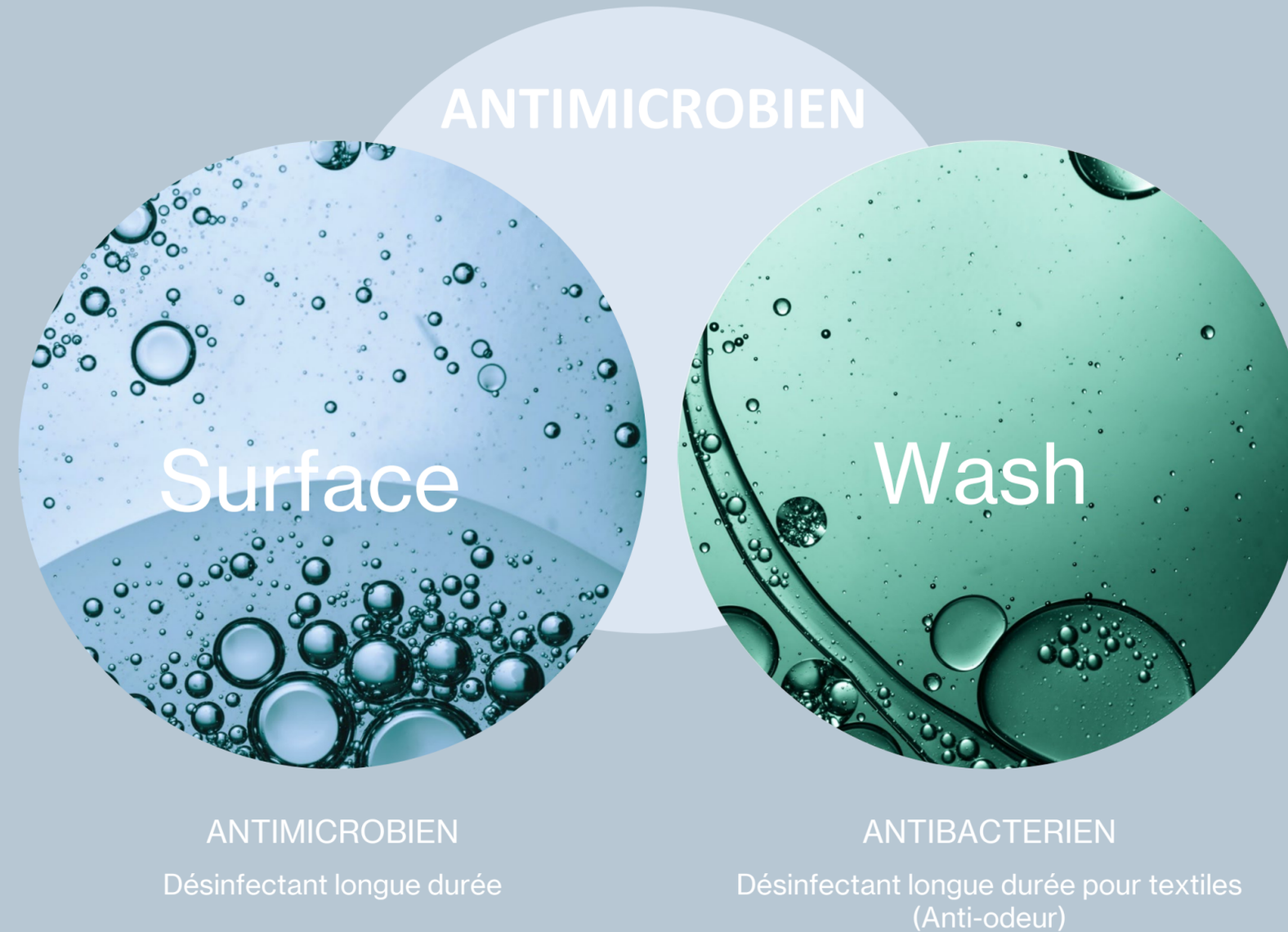
MALADIES NOSOCOMIALES



**CHAMPIGNONS
-
ABSORBEURS D'ODEURS**



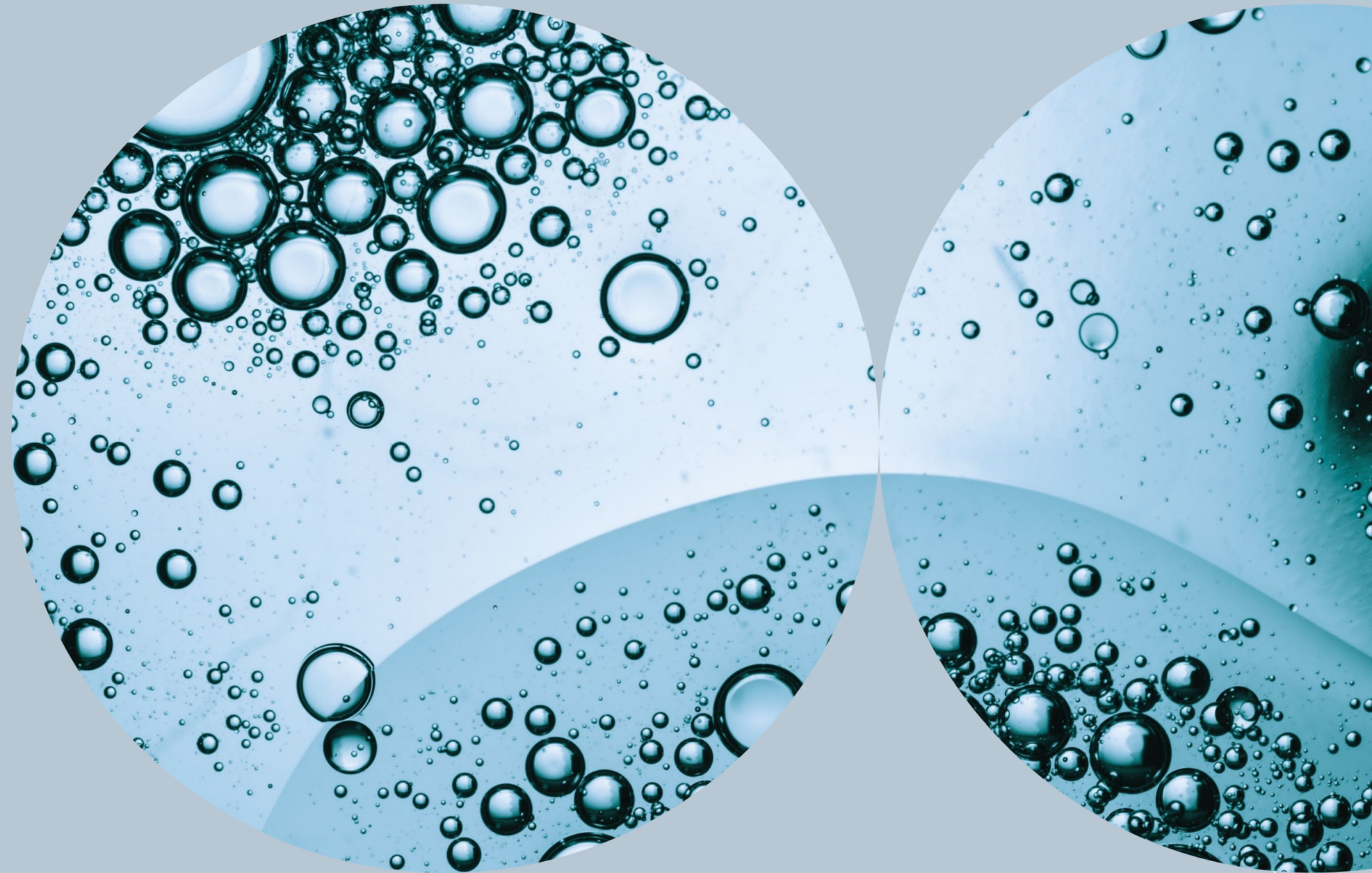
Nos produits



Produits testés par des laboratoires indépendants

NanOh Surface

01



NanOh Surface



ANTIMICROBIEN

Désinfectant multi-surfaces de longue durée

Description du produit

Spray désinfectant de longue durée sans rinçage pour les surfaces

- Une technologie unique
- Protège jusqu'à 7 jours
- Élimine jusqu'à 99,9 % des germes nocifs les plus courants
- Bactéricide, fongicide, virucide, sporicide
- Testé et certifié
- Sensible à l'environnement: biocompatible et moins d'ingrédients chimiques
- Facile à appliquer, des petites aux grandes surfaces: maisons, écoles, zones publiques...

Utilisations

Peut être appliqué sur des surfaces où une désinfection est nécessaire. Pulvériser les surfaces à une distance de 20 à 25 cm pour les humidifier légèrement.

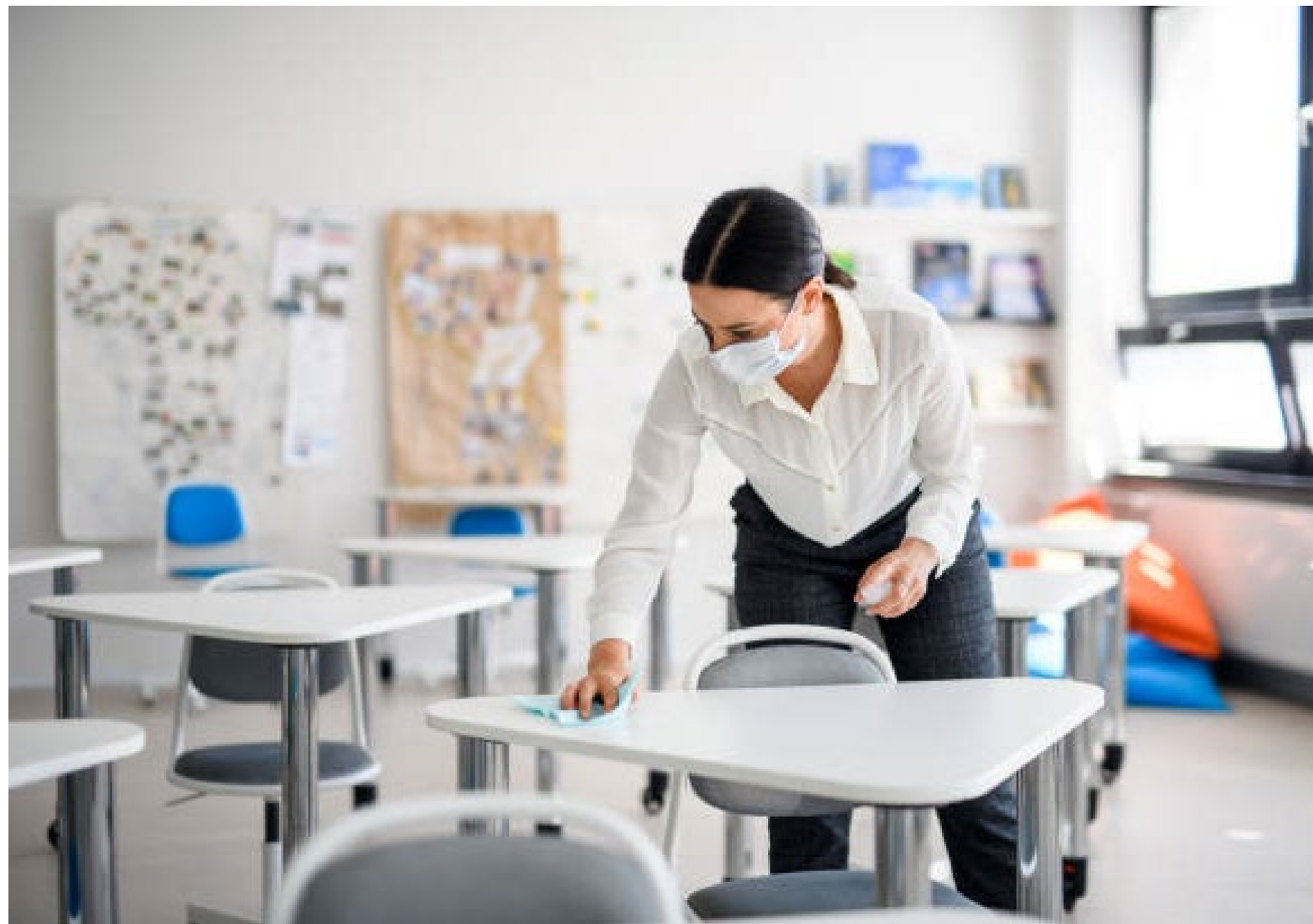
Laissez sécher à l'air libre.

(En fonction de la surface, un ratio de 1 L / 19 m² peut être utilisé comme référence).

NanOh Surface – le désinfectant multi-surfaces longue durée est élaboré pour prolonger et améliorer la durabilité de l'antiseptique.

Notre technologie de pointe offre une durabilité continue, où les ingrédients actifs sont stabilisés dans la formule pour rester actifs pendant une période prolongée.

NanOh Surface



PROTÉGER ET PRÉVENIR CONTRE

Bactéries, virus, champignons, spores,
Sars-Cov-2, staphylocoques, klebsielles

Processus d'application

Si la surface est sale, nettoyez-la d'abord avec de l'eau et du savon et rincez-la. Laissez sécher. Vaporisez le produit directement sur les surfaces à désinfecter.

Vous pouvez également humidifier le chiffon ou l'éponge avec le produit et l'appliquer directement sur la surface. Après application sur la surface, laissez sécher à l'air libre entre 3 et 10 min, afin de renforcer son action. Essuyez ensuite avec un chiffon propre et sec pour mieux répartir le produit.

Sur les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments, rincez après avoir appliqué le produit et laissez sécher à l'air libre.

Les ingrédients actifs du produit ont une action germicide efficace contre les bactéries à Gram positif et à Gram négatif, ainsi que d'autres micro-organismes, tels que les virus et les champignons. La technologie de NanOh Surface offre des propriétés désinfectantes de longue durée pour les surfaces.

NanOh Surface

Désinfectant longue durée
pour les surfaces

Protège et désinfecte
Jusqu'à 7 jours

Grko kpg'vq"; ; Q ' "
xktwu.'dcevttkgu."
ur qtgu

Et t g wp'hkø 'r tqvgevgt
kpxkukdrg'uwt'rgu"
uwt hcegu'vtckvtu0



99.9 TM
nan Oh
TECH



NanOh Wash

02



NanOh Wash



ANTIBACTÉRIENS

Additif de lavage longue durée

Description du produit

Désinfectant longue durée pour les textiles

- Substance active avec un agent antibactérien très efficace
- Recommandé pour la prévention des infections nosocomiales
- Ingrédients actifs recommandés par l'Organisation mondiale de la santé (OMS)
- Facile à appliquer: l'additif doit être mélangé à un adoucissant
- Absorbant d'odeurs
- 15 jours d'efficacité

Utilisations

Additif de lavage. **NanOh Wash** se présente comme une solution simple et polyvalente pour fonctionnaliser les vêtements. **NanOh Wash**, en utilisant des particules de silice, transfère des propriétés antibactériennes aux substrats, capables de contrôler et d'inhiber la croissance des micro-organismes.

NanOh Wash



PROTÉGER ET PRÉVENIR CONTRE

Bactéries, virus, champignons, spores,
Sars-Cov-2, staphylocoques, klebsielles

Traitement anti-odeur pour les vêtements de sport,
les uniformes et les vêtements de travail

Prévient et élimine les odeurs générées par l'accumulation de bactéries
et de champignons.

Processus d'application

Homogénéiser la solution **NanOh Wash** avant de l'utiliser.

Lavage en machine: ajoutez 65mL de **NanOh Wash** dans le compartiment de
l'adoucissant (avec l'adoucissant) pour traiter 4/5kg de linge.

Lavage à la main: ajoutez 30mL de **NanOh Wash** dans 25L d'eau pendant 10
minutes (temps minimum).

РсрQj Y cuj "

F tukuphgevcpv'rqpi wg'f wt'tg"
r qwt'rg'hpi g



Elimine les odeurs
générées par
l'accumulation de
bactéries.

Uqrwkqp'uko r rg'gv'
r qrf xcrpvg'kf t'crp"
r qwt'rqpevkppcrhugt"
vqwu'v' r gu'f g'vgzvkrqu

Efficace pendant 15
jours



NanOh Wash

Désinfectant longue durée pour le linge



Elimine les odeurs générées par l'accumulation de bactéries.

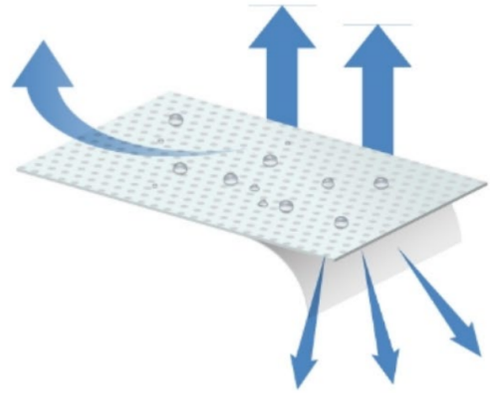
Solution simple et polyvalente idéale pour fonctionnaliser tous types de textiles

Ghēceg'r gpf cpV'37" lqwtu"

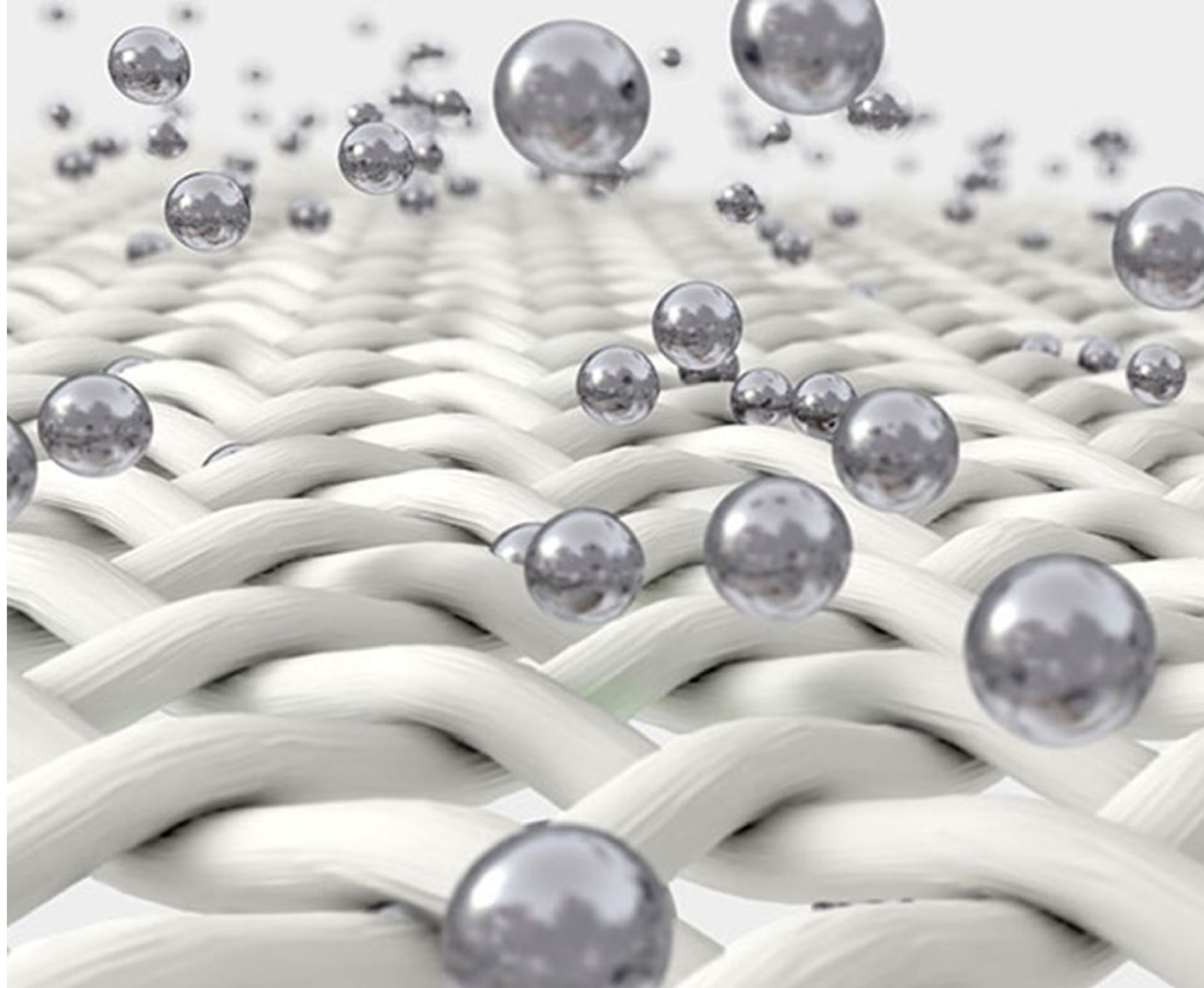


PcpQj Cevxg''

Vtckgo gpvu'kpf wuvtkgrhapi wg''
f wt†g'r qwt'vgzvkgu



- Efficace jusqu'à 80 lavages
- Traitement anti-insectes, désinfectant ou cosmétique.
- Larges applications: Vêtements de sport, travail, médical...



Certifications

NanOh Surface formulation	Test Method	Organsim	Contact Time	Efficacy (%)
Virus	EN 14476	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	5 min (c)	> 99,99
	ASTM E1053	H1N1 (<i>Influenza A</i>)	5 min (c)	> 99,99
Spores	EN 13704	Bacillus subtilis	60 min (c)	> 99,9
Bacteria	EN 13727	Staphylococcus aureus	30 sec (c)	> 99,99

POROUS SURFACE	NanOh Surface	Test Method	Organsim	Time After application	Efficacy (%)
	Bacteria	ISO 20743	Staphylococcus aureus	7 Days	> 99,99
		ISO 20743	Klebsiella pneumoniae	7 Days	> 99,99
		ISO 20743	Escherichia coli	7 Days	> 99,99
	Yeast	ISO 13629:2	Candida albicans	7 Days	> 99,9
	Virus	ISO 18184	Modified vaccina virus Ankara (MVA)	48 H	> 99,99
	Spores	ISO 13629:2	Aspergillus niger	48 H	> 99,9

NON-POROUS SURFACE	NanOh Surface	Test Method	Organsim	Time After application	Efficacy (%)
	Bacteria	ISO 22196	Staphylococcus aureus	48 H	> 99,9
		ISO 22196	Klebsiella pneumoniae	7 Days	> 99,9
	Yeast	EN 13697	Staphylococcus aureus	30 sec (c)	> 99,99
ISO 22196		Candida albicans	7 Days	> 99,9	



L'équipe NanOh



Franck Albespy

Chief Operating Officer +41 79 469 42 48
+41 22 747 10 00

franck@nanohotech.com Rue Marignac 14
nanohotech.com 1206 Geneva, Switzerland

CONTACTEZ-NOUS