

saniswiss
SAFE HYGIENE SOLUTIONS



svirex

Sustainable disinfection solutions

AUTOMATE AHP

- + DÉSINFECTION DE SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE
- + RÉDUCTION LOG 6 REPRODUCTIBLE
- + SÛRE ET ÉCOLOGIQUE

SPORICIDE
012345678910



svirex.com
info@svirex.ch

HYGIÈNE ENVIRONNEMENTALE



60 % DES SURFACES CRITIQUES (HIGH TOUCH AREAS) NE SONT PAS NETTOYÉES¹

APRÈS LE NETTOYAGE D'UNE CHAMBRE, 52% DES SURFACES RESTENT CONTAMINÉES²



svirex

Sustainable disinfection solutions

NOUVEAU STANDARD

Dans le cadre de l'hygiène environnementale, la désinfection est souvent laissée à la bonne volonté du personnel dédié, entraînant des taux de conformité en dessous des standards des institutions médicales. Complexe, fastidieuse, et limitée en terme de ressources, l'hygiène environnementale (tant le nettoyage que la désinfection) reste une des causes les plus importantes de transmissions des infections nosocomiales avec l'hygiène des mains et des instruments.

SANISWISS AUTOMATE AHP

Notre système de désinfection automatique par voie aérienne améliore les standards de l'hygiène environnementale grâce à la synergie unique de notre technologie «Peroxyde d'Hydrogène Boosté» et notre processus d'aérosolisation submicronique. Avec son système de désinfection automatique et reproductible, l'Automate aHP permet de surpasser les limites physiques des personnels d'hygiène (pathogènes invisibles, surfaces difficiles à atteindre) en aérosolisant un brouillard sec à travers une pièce, jusqu'à 350 m³. Ce nouveau procédé assure que toutes les surfaces critiques (High Touch Areas - HTA) et les surfaces souvent oubliées (Often Missed Areas - OMA) soient correctement désinfectées pour une hygiène environnementale irréprochable.



ZONES IMPORTANTES



svirex
Sustainable disinfection solutions

SURFACES CRITIQUES HIGH TOUCH AREAS HTA

La récente littérature scientifique suggère à travers plusieurs études que non seulement l'hygiène environnementale joue un rôle important sur la transmission des infections croisées, mais aussi que cette dernière est extrêmement réglementée et contrôlée. Le manque de protocole relatif à ces surfaces critiques induit que ces dernières sont souvent oubliées ou négligées dans les processus de désinfection, laissant les patients et le personnel soignant sujets aux risques infectieux.

Exemples de surfaces critiques, hébergeant des microorganismes dans le cadre des institutions médicales³:

- + Sommier
- + Cadre de lit
- + Interrupteur
- + Matelas
- + Tablette
- + Fauteuil
- + Table de nuit
- + Pompe IV

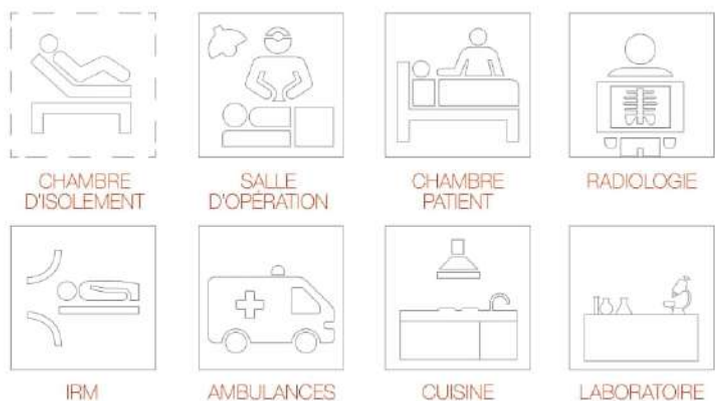


UNE CHAMBRE
OCCUPÉE
PRÉCÉDEMMENT
PAR UN PATIENT
PORTEUR D'UNE
SARM/ERG
AUGMENTE
CONSIDÉRABLEMENT
LES RISQUES DE
CONTAMINATION POUR
LES FUTURS PATIENTS ⁴



EN SÉCURITÉ PARTOUT

Grâce à la technologie aHP, le vortex sec généré par l'Automate aHP offre une compatibilité parfaite avec toutes les surfaces, pour un plan de prévention des infections inter-unités médicales, optimal. Des chambres d'isolations jusqu'aux cuisines de l'hôpital, la mobilité de l'Automate aHP facilite son transport afin de permettre une utilisation variée.



TECHNICAL DATA					
PUISANCE	1000 W	⊕	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	1000 ml	⊕
TENSION	230 V	⚡	POIDS	9,8 kg	⬆️
FRÉQUENCE	50 TO 60 Hz	⚡	POIDS NET	9 kg	⬆️
INTENSITÉ	4,5 A	⚡	VITESSE SORTIE AIR	80 m/s	⚡
INTENSITÉ MAX.	10 A	⚡	SUPERFICIE PIÈCE MAX.	350 m²	⊕
VITESSE TURBINE	22000 t/min	⚡	CONSOMMATION	3 ml/m³	⬆️
Qualification CE suivant EN 60601-1 (2006)					
Qualification suivant norme EN 60601-1-2 (2007)					

¹ Hayden MK, bocan MJ, Blom DW, Lyle EA, van de Vijver DA, Weinstein RA. Reduction in acquisition of vancomycin-resistant enterococcus after enforcement of routine environmental cleaning measures. Clin Infect Dis. 2006 Jun 1; 42(11):1552-60.
² Guarero D, Carling PC, Jury I, Porriada S, Naranjo M, Eckstein EC, doney C. Beyond the Hawthorne effect: Reduction of Clostridium difficile environmental contamination through active intervention to improve cleaning practices. Abstract 80. SHEA Fifth Decennial Meeting/Atlanta, GA; March 18-22, 2010.
³ Siant, Harsha and Mallard, Jean-Yves 2019. Best practice in healthcare environment decontamination. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 34 (1), pp. 1-11, 10.1007/s10096-014-2205-9
⁴ Carling PC, Parry MM, Rupp ME, et al. Improving cleaning of the environment surrounding patients in 36 acute care hospitals. Infect Control Hosp Epidemiol. November 2008;29(11):1035-1041

LA SIMPLICITÉ POUR LA SÉCURITÉ

PREVENTIF OU CURATIF



DEUX SOLUTIONS

Saniswiss propose deux formulations complémentaires pour l'utilisation de l'automate aHP. Une option préventive pour une utilisation quotidienne de l'appareil, ainsi qu'une option curative pour les cas sensible ou les épidémies ponctuelles, respectivement le Sanitizer Automate P (6% de Peroxyde d'Hydrogène Boosté) et le Sanitizer Automate C (12% de Peroxyde d'Hydrogène Boosté). Ces deux solutions sont toutes deux respectueuses de l'environnement et de la santé des utilisateurs, ne sont pas corrosives, ne laissent pas de résidu et ne génèrent pas de résistance.

EFFICACITÉ

Réduction Log-6 atteinte pour nos deux solutions, qui offrent une efficacité maximale ainsi qu'un large spectre sur une grande variété de pathogènes incl. virus, bactéries, levures, moisissures, spores et bactéries multi-résistantes BMR. Efficace comme procédé de désinfection des surfaces par voie aérienne selon NFT 72 281 (pr EN 17272), biocide TP2. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations sur le produit. Utiliser les biocides avec prudence.

FIABLE ET REPRODUCTIBLE

SIMPLE

La simplicité de la procédure d'utilisation de l'Automate aHP en fait le parfait instrument à implémenter dans votre programme de prévention des infections. Pour les utilisateurs, il suffit de placer l'Automate aHP dans le coin d'une pièce, sélectionner le volume adéquat et appuyer sur le bouton « start » avant de quitter la pièce.

- 1 PLACER L'AUTOMATE AHP DANS UN COIN DE LA PIÈCE
- 2 RÉGLER LE VOLUME, APPUYER SUR START ET QUITTER LA PIÈCE
- 3 AÉROSOLISATION AUTOMATIQUE QUELQUES MINUTES, EN FONCTION DE LA TAILLE DE LA PIÈCE
- 4 ATTENDRE 30 MINUTES POUR LE TEMPS DE CONTACT
- 5 VENTILER LA PIÈCE AVANT UTILISATION QUELQUES MINUTES EN FONCTION DU FLUX D'AIR

BROUILLARD SEC

Le vortex créé par l'Automate aHP va répandre notre solution préventive ou curative sur toutes les surfaces, et les millions de particules submicroniques vont assurer une désinfection optimale par oxydation. Ce brouillard sec est parfaitement adéquat avec n'importe quels types d'appareils électroniques, ainsi que les matériaux sensibles à l'humidité comme le papier. Ainsi, aucune pré-installation particulière n'est requise, économisant du temps et évitant de la complexité pour les utilisateurs.

CYCLE COURT

En fonction de la taille de la pièce, l'Automate aHP va disperser l'aérosol pendant quelques minutes, puis s'arrêter automatiquement une fois le volume atteint. Le brouillard sec uniformément réparti nécessitera seulement 30 minutes pour atteindre une efficacité totale. Finalement, en fonction des flux d'air disponibles (fenêtres, portes, système de ventilation), les utilisateurs pourront aérer la pièce le temps de quelques minutes afin de pouvoir réoccuper la pièce. Ainsi, le temps approximatif d'un cycle complet pour une utilisation quotidienne est d'environ 45 minutes au total.



svirex

Sustainable disinfection solutions



svirex

Sustainable disinfection solutions

SANITIZER AUTOMATE^P

- + BROUILLARD SEC SANS CORROSION
- + RÉDUCTION LOG 6
- + SAFE H2O2 BOOSTÉ

Désinfectant préventif sporicide par voie aérienne, basé sur la technologie Saniswiss «H2O2 boosté». Formulé spécifiquement pour être employé avec notre système DSVA Automate aHP. Excellente compatibilité avec les matériaux des appareils tels que les incubateurs et les IRM.

SPORICIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



H2O2 BOOSTED

PREVENTIVE



SANITIZER AUTOMATE P

PRÊT-A-L'EMPLOI DÉSINFECTANT PRÉVENTIF PAR VOIE AÉRIENNE

Notre système de désinfection automatique par voie aérienne améliore les standards de l'hygiène environnementale grâce à la synergie unique de notre technologie « Peroxyde d'Hydrogène Boosté » et notre processus d'aérosolisation submicronique. Avec son système de désinfection automatique et reproductible, l'Automate aHP permet de dépasser les limites physiques des personnels d'hygiène (pathogènes invisibles, surfaces difficiles à atteindre) en aérosolisant un brouillard sec à travers une pièce, jusqu'à 350 m³. Pour la désinfection et le traitement des pièces d'un volume allant jusqu'à 7000 m³, l'automate aHP supercharged est également disponible.



1000 ml | 132041



20 L | 132048

PRÉVENTIF

Cette formule renforcée avec 6% de Peroxyde d'Hydrogène Boosté a été spécialement développée pour une utilisation couplée à notre automate aHP. Développé pour un usage préventif lors de désinfections automatiques par voie aérienne de l'air et des surfaces.

H2O2 BOOSTÉ

Notre technologie révolutionnaire surpasse les standards d'efficacité traditionnels grâce à ses propriétés oxydatives à action rapide sur les microorganismes, incl. les BMR bactéries multi-résistantes. Hautement biodégradable, notre solution se décompose après emploi en eau et en oxygène.

RÉDUCTION LOG-6

Prêt-à-l'emploi et stabilisé, notre désinfectant est efficace sur un large spectre de pathogène y compris les bactéries, levures, champignons et spores incl. C. Difficile.

BROUILLARD SEC

Avec seulement 3ml par m³, une faible concentration de H₂O₂, notre procédé transforme la solution liquide en microparticules, suffisamment légère pour être transportée dans l'air sous forme d'un brouillard sec agissant comme un aimant sur les surfaces à traiter.

SANS CORROSION

L'ensemble des appareils électroniques, dispositifs médicaux, matériels (incl. électroniques et sensible à l'eau) et autres dispositifs peuvent rester dans la pièce traitée sans risque et resteront secs après le traitement.

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTE VAH
BACTÉRICIDE dès 30 min	NF T 72 281, (prEN 17272)*
LEVURICIDE dès 30 min	NF T 72 281, (prEN 17272)*
FONGICIDE dès 30 min	NF T 72 281, (prEN 17272)*
VIRUCIDE dès 30 min	NF T 72 281, (prEN 17272)*
SPORICIDE dès 30 min	NF T 72 281, (prEN 17272)*
DONNÉES TECHNIQUES	
Composition Eau pure, H ₂ O ₂ boosté (bHP Peroxyde d'Hydrogène boosté) 6% stabilisé (CAS 7722-84-1) 60 ml/l.	
Mode d'emploi Solution prête à l'emploi, destinée aux appareils conformes au système Saniswiss automate aHP. Utiliser quotidiennement avec 3 ml/m ³ . Solution à action immédiate. Respecter un temps de contact de 30min. Pendant la durée du traitement, laisser la pièce fermée et ne pas y entrer. L'aérosolisation doit être réalisée en dehors de toute présence humaine. Durée de conservation: 2 mois sur flacons désoperculés et rebouchés. Élimination par dilution aqueuse. L'intégralité de l'emballage vide est recyclable. Avant toute utilisation consulter la fiche de donnée de sécurité et la fiche technique du produit.	
Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.	
Biocide TP2	

*Tests en cours

**svirex**
Sustainable disinfection solutions



svirex

Sustainable disinfection solutions

SANITIZER INSTRUMENTS^E

- + NETTOIE ET DÉSINFECTE SIMULTANÉMENT
- + TECHNOLOGIE 3 ENZYMES
- + HYPERCONTRÉ 0.5%

Nouveau nettoyant désinfectant 3 enzymes incluant une détergence optimale. Efficacité antimicrobienne renforcée, tout en étant efficace sur un large éventail de salissures. Concentré pour le nettoyage manuel et la désinfection prophylactique des instruments généraux et chirurgicaux par une procédure de bain d'immersion, y compris par ultrasons.

ENZYMES

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



ENZYMATIC

PRE DISINFECTION



SANITIZER INSTRUMENTS E

**HYPERCONCENTRÉ 0.5%
NETTOYANT-DÉSINFECTANT ENZYMATIQUE**

Nouveau concentré désinfectant à 3 enzymes pour les instruments médico-chirurgicaux, le matériel d'endoscopie, le nettoyage et la désinfection avant la stérilisation. En cas de faibles concentrations d'application, il existe un large spectre d'action contre les bactéries, les levures et les virus. Efficace à partir de 5 minutes sur la plupart des agents pathogènes. L'intégrité des instruments est garantie jusqu'à 72 heures de trempage.



**NETTOIE ET DÉSINFECTE
SIMULTANÉMENT**

Action 2-en-1 y compris dans un bain à ultrasons, afin de gagner du temps de traitement et de respecter les directives actuelles en matière de protection des opérateurs.

TECHNOLOGIE 3 ENZYMES

Grâce à ses 3 enzymes, notre concentré enzymatique est un puissant nettoyant désinfectant disponible pour le nettoyage et la désinfection manuelle de routine des instruments. Il permet la dégradation des salissures et de la matrice biofilm tout en étant actif sur un large éventail d'agents pathogènes avant la stérilisation.

HYPERCONTRÉ 0.5%

Hautement concentré, il est économique à l'usage (1 litre = 200 litres de solution prête à l'emploi), tout en étant extrêmement puissant pour le nettoyage et doux pour les instruments médico-chirurgicaux et les endoscopes.

72 HEURES DE TREMPAGE

Les instruments peuvent être trempés pendant une longue période allant jusqu'à 72 heures sans aucune corrosion. Confirmés par une étude de compatibilité des matériaux. Renouvellement quotidien du bain et /ou lorsque les souillures sont visibles.

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS
BACTÉRICIDE 0.5% dès 5 min	EN13727+A1* EN 14561*
LEVURICIDE 0.5% dès 5 min	EN 13624* EN 14562*
MYCOBACTÉRICIDE 0.5% dès 5 min	EN 14348 (test en cours) EN 14563 (test en cours)
FONGICIDE 0.5% dès 5 min	EN 14563 EN 14562* C. albicans
VIRUCIDE 0.5% dès 5 min	EN 14476* PRV surrogate of HBV EN 14476+A1 BVDV surrogate of HCV, HIV EN 17111* EN 14476 + A2* herpes virus

DONNÉES TECHNIQUES

Composition

n, n-dydecyl-n-methyl-poly(oxyethyl) ammonium propionate, enzyme complex (protease, amylase and mannanase, sequestering agent, expiants.

Mode d'emploi

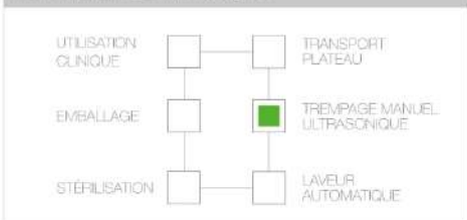
Utilisation exclusive par les professionnels pour la pré-désinfection de dispositifs médicaux invasifs et non invasifs, tels que les instruments chirurgicaux, les équipements de salle d'opération, les endoscopes, le matériel ophtalmologique et de contactologie. Ne pas utiliser après la date d'expiration. Conserver le récipient hermétiquement fermé. N'utiliser le bain de pré-désinfection qu'une seule fois. Ne pas réutiliser ou recycler le bain. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Éliminer le produit et l'emballage en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Vérifier la compatibilité des matériaux traités avec les matériaux testés dans les études de corrosion : compatibilité avec l'acier inoxydable, l'aluminium, le PEHD, le silicium, les endoscopes, le tungstène, le titane, le laiton et le PVC.

Dispositif médicale classe IIb

*Conditions de sécurité

	DÉSINFECTION	
	Endoscopes flexibles	Instruments chirurgicaux
	Manuel	Manuel / Ultrasons
Dosage	0.5%	0.5%
Temps de contact	dès 5 min	dès 5 min
Température idéale	20°C	20°C

RETRAITEMENT DES INSTRUMENTS



COMPATIBILITÉ	
INSTRUMENTS	■
ENDOSCOPES	■





svirex

Sustainable disinfection solutions

SANITIZER INSTRUMENTS^G

- + DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU
- + STABILITÉ DU BAIN 30 JOURS
- + INHIBITEUR DE CORROSION

Solution prête à l'emploi de Glutaraldéhyde à 2% (exprimée en matière active à 100%) pour la désinfection de haut niveau. Idéal pour le traitement des dispositifs médicaux, du matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible.

SPORICIDE
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



HIGH LEVEL

TERMINAL DISINFECT



SANITIZER INSTRUMENTS^G

SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI DE GLUTARALDEHYDE À 2% DÉSINFECTANT HAUT NIVEAU

Notre solution à 2% de Glutaraldéhyde est tamponnée à pH6 (citrate de trisodium) et ne nécessite aucun activateur. Formulée avec des composés limitant l'évaporation de la Glutaraldéhyde elle permet une désinfection de haut niveau tout en préservant les matériaux lors du trempage. Le bain peut être conservé 30 jours et offre une large compatibilité avec tout types de matériaux.



INHIBITEUR DE CORROSION

Les principes actifs sont mélangés avec de l'eau osmosée couplée à des inhibiteurs de corrosion afin de bénéficier d'une large compatibilité avec tout types de matériaux.

VÉRIFICATION DE L'EFFICACITÉ

Des bandelettes de contrôle viennent compléter le dispositif afin de vérifier lors de chaque trempage l'efficacité de la Glutaraldéhyde. Nous recommandons avant le trempage de vérifier la propreté des instruments à l'aide du SANITEST et de s'assurer d'un nettoyage efficace à l'aide du SANICLEANER INSTRUMENT P ou C selon le degré de saleté des instruments.

DÉSINFECTION HAUT NIVEAU

Efficace sur un large spectre de pathogènes, tels que les bactéries, champignons, levures, mycobactéries, virus et spores. Durée du trempage de 10 à 60 minutes.

LONGUE CONSERVATION

Le bain peut être employé 30 jours. Fermée, la solution reste stable 24 mois et 90 jours après l'ouverture du bidon.



EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS
BACTÉRICIDE 10 min	EN 13727 <i>incl. MRSA</i> EN 14561 <i>incl. MRSA</i>
LEVURICIDE 10 min	EN 13624 EN 14562
FONGICIDE 10 min	EN 13624 EN 14562
MYCOBACTÉRICIDE 10 min	EN 14348 <i>mycobacterium terrae, mycobacterium avium</i> EN 14563 <i>mycobacterium terrae</i>
VIRUCIDE 10 min	EN 14476+A1 <i>adenovirus type 5, norovirus (MNV), rotavirus, poliovirus type 1, HBV, HCV, HAV, HDV, HEV, HTLV, HIV, orthomyxoviridae (H1N1, H5N1), coronaviridae (MERS-CoV), filoviridae incl. ebola virus, herpesviridae, parvovirus B 19, polyomavirus, papillomavirus, EN 17111 adenovirus, norovirus (MNV), vaccinia virus, polyomavirus SV 40</i>
SPORICIDE 60 min	AOAC <i>bacillus subtilis</i>

DONNÉES TECHNIQUES

Composition

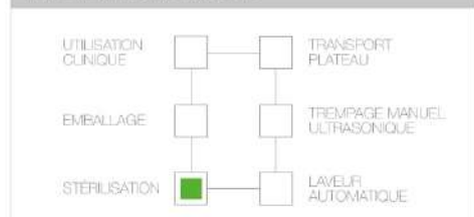
Solution de Glutaraldéhyde (2%), agents stabilisant, agents détergents non-ionique, tampon, inhibiteur de corrosion, eau déminéralisée. Exempt d'acide acétique, borate, phosphate, détergents anionique et cationique, sans colorant.

Mode d'emploi

Selon les recommandations du RKI/BfArM (Institut fédéral pour les dispositifs médicaux et les produits pharmaceutiques), un pré-nettoyage minutieux ou un nettoyage mécanique ainsi que, si nécessaire, un rinçage intermédiaire des instruments avant désinfection doivent être effectués. Les instruments nettoyés, ouverts, doivent être plongés, dans l'état déployé, dans la solution prête à l'emploi. Toutes les surfaces et cavités à désinfecter doivent être complètement immergées dans la solution. Recouvrir les bacs lors de la désinfection des instruments. Après avoir observé le temps d'action recommandé, retirer les instruments, les rincer soigneusement à l'eau claire et les sécher. Il est recommandé de procéder à un rinçage final à l'eau déminéralisée. Lors de la première utilisation ou du changement de préparation, les instruments, les bacs et les dispositifs d'application doivent être soigneusement nettoyés et rincés. Ne pas mélanger avec d'autres préparations (p. ex. tensioactifs anioniques, amines).

Dispositif médical classe IIb

TRAITEMENT DES INSTRUMENTS



COMPATIBILITÉ

INSTRUMENTS	■
ENDOSCOPES	■



svirex

Sustainable disinfection solutions

SANITIZER SURFACES S1 WIPES

- + SPORICIDE ET VIRUCIDIE COMPLÈTE
- + CONFORME NOUVELLE NORME (ESSAI 4 ZONES)
- + 4M² PAR LINGETTE

Grâce à notre technologie «boosted H2O2», ce puissant nettoyant-désinfectant offre un large spectre d'efficacité. Polyvalent, son excellente compatibilité avec divers matériaux en fait une solution optimale pour les programmes de prévention des infections exigeants. Hautement biodégradable et exempt de symbole CLP, il constitue la solution idéale pour une utilisation écoresponsable, durable et sûre pour les établissements de santé. Approuvé pour le contact alimentaire.

SPORICIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



H2O2 BOOSTED

HIGH TOUCH AREAS



SANITIZER SURFACES WIPES S1

PRÊT-À-LEMPLOI

NETTOYANT DÉSINFECTANT LARGE SPECTRE

Le phénomène des germes résistants (MRSA, VRE, ou C. Difficile) grandissant, les surfaces critiques doivent plus que jamais être traitées à la hauteur de leurs risques de transmissions des infections. De par leur surexposition aux germes et à leur proximité avec les patients, les établissements de santé sont à la recherche d'une solution tout-en-un: Sanitizer Surfaces S1 Wipes. Grâce à sa technologie unique « Peroxyde d'Hydrogène Boosté », elles offrent une efficacité sporicide, une virucide complète ainsi qu'une capacité détergente renforcée, le tout en respectant de la santé des utilisateurs et leur environnement. Facile à l'emploi et approuvé pour le contact alimentaire, notre désinfectant polyvalent constitue le produit idéal pour les responsables de la prévention des infections. Grâce à sa technologie oxydative, le Sanitizer Surfaces S1 Wipes rejoint la lutte contre les germes résistants et les biofilms de surfaces pour un environnement plus sûr et durable.



TESTÉ EN CONDITION DE SALETÉ

Grâce à sa double capacité détergente, les Sanitizer Surfaces S1 wipes nettoient et désinfectent simultanément. Afin de refléter les conditions réelles d'utilisation, nos tests et normes ont été passés en conditions de saleté (incl. EN 16615 (essai à 4 zones)), faisant du Sanitizer Surfaces S1 wipes un 2-en-1 vraiment efficace.

4 M² PAR LINGETTE

Les Surfaces S1 wipes s'évaporent deux fois moins et peuvent désinfecter jusqu'à 4 m² par lingette, réduisant ainsi les coûts et assurant des progrès significatifs dans la lutte contre les infections nosocomiales.

SÛR ET RESPECTUEUX

Exempt de symbole de produits dangereux (CLP), notre désinfectant peut aisément être utilisé par n'importe quel opérateur selon la notice d'utilisation. Hautement biodégradable, le produit se décompose en eau et oxygène après utilisation, faisant de nos lingettes un désinfectant sûr pour tous, sauf les germes.

SPORICIDE, VIRUCIDIE COMPLÈTE

Les Sanitizer Surfaces S1 wipes couvrent l'ensemble du spectre, incluant bactéries (Gram+, Gram-), champignons, mycobactéries, virus enveloppés et non-enveloppés ainsi que les spores (incl. C.Diff). Ce désinfectant « tout-en-un » offre une solution sûre et complète pour la sécurité des patients et du personnel soignant.

H2O2 BOOSTÉ

Notre technologie révolutionnaire surpasse les standards d'efficacité traditionnels grâce à ses propriétés oxydatives à action rapide sur les microorganismes, incl. les BMR bactéries multi-résistantes. Contrairement aux produits à base d'alcool ou d'ammoniums quaternaires, nos désinfectants ne génèrent aucun composé organique volatil (COVs) et sont hautement efficaces sur les matrices biofilms sèches.

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTE VAH
BACTÉRICIDE dès 1 min*	EN 1276* <i>P.aeruginosa, E. hirae</i> EN 13727* EN 13727*+A2 EN 14349* EN 14561* EN 16615* EN 1656* EN 16437* EN 13697* EN 13704*
LEVURICIDE dès 1 min	EN 1650+A1* <i>A. brasiliensis</i> EN 13624* EN 16615* EN 13697* EN 16438* EN 1657* EN 14562* <i>A. brasiliensis, C. albicans</i>
FONGICIDE dès 1 min	EN 1650+A1* <i>A. brasiliensis</i> EN 13624* EN 16615* EN 13697* EN 16438* EN 1657*
MYCOBACTÉRICIDE dès 5 min	EN 14348 <i>M.terrae, M.avium</i> EN 14563
VIRUCIDE dès 1 min*	EN 14476+A1 EN 14476+A2* <i>poliovirus, type 1</i> <i>adenovirus, type 5</i> <i>norovirus</i> DVV/RKI <i>BVDV, HIV, HBV, HCV, rota virus, influenza, H5N1, H1N1, SARS coronaviruses.</i> EN 14675* <i>picornavirus enterovirus bovin, type 1</i> <i>influenza A (H1N1) parvovirus parvovirus murin</i> EN 16777* <i>adénovirus, type 5</i>
SPORICIDE dès 5 min*	EN 13704* <i>C. difficile</i> <i>B. subtilis</i> <i>C. sporogenes</i> EN 13697* <i>C. difficile - sporeformers</i> EN 17126* <i>bacillus subtilis</i> <i>B. cereus</i> <i>C. difficile</i>
DONNÉES TECHNIQUES	
Composition Eau pure à base de bHP (peroxyde d'hydrogène boosté). Ingrédients actifs : peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1) 3,26% m/m, acide peracétique (CAS 79-21-0) 0,034% m/m. Autre ingrédient: parfum.	
Mode d'emploi Lingettes imprégnées prêtes à l'emploi sporicide action rapide, à employer pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, surfaces dures non-poreuses et pour le nettoyage en profondeur des petites surfaces. Essuyer les surfaces avec une lingette imprégnée, veiller à humidifier entièrement la surface, laisser agir. Fermer le couvercle après utilisation. Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant l'emploi.	
Biocide TP2-TP4	

*Conditions de saleté



svirex

Sustainable disinfection solutions

SANITIZER SURFACES S2

- + SANS ALCOOL
- + ÉCONOMIQUE
- + PAS DE SYMBOLE DANGEREUX

Nettoyant-désinfectant de surfaces virucide formulé pour des dispositifs médicaux sensibles. Sa senteur fraîche d'agrumes en fait un choix idéal pour un usage quotidien professionnel. L'absence de symboles de produits dangereux et d'alcool reflète son caractère alternatif.



VIRUCIDE
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ALCOHOL FREE

svirex.com
info@svirex.ch

SANITIZER SURFACES S2

PRÊT-À-L'EMPLOI NETTOYANT-DÉSINFECTANT VIRUCIDE

Sa formulation sans alcool, est notre solution économique pour le nettoyage et la désinfection des surfaces. Spécialement formulé pour les dispositifs médicaux non-invasif, il s'emploie aussi bien dans le domaine médical que dentaire. Après emploi, Saniswiss Sanitizer S2 laisse une note fraîche d'agrumes.



750 ml | 132062



5000 ml | 132063

SANS ALCOOL

Employer de l'alcool dans un environnement médical clos peut provoquer des allergies, des maladies pulmonaires et une sécheresse de la peau pour les patients mais surtout pour le personnel médical. Ces risques peuvent effectivement être évité grâce à l'emploi de S2, même en usage intensif.

ÉCONOMIQUE

Notre formulation sans alcool s'évapore faiblement durant la pulvérisation ou l'essuyage. Elle permet de réaliser des économies substantiels tout en garantissant une efficacité virucide.

SANS SYMBOL CLP

Simple d'emploi, S2 ne possède aucun symbole de produit dangereux permettant même des expéditions par air, mer ou camion jusqu'à l'utilisateur. Il est recommandé de lire les instruction d'emploi avant utilisation.

DISPOSITIF MÉDICAL

Class IIa, il est spécialement développé pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non-invasifs et non-poreux.



svirex
Sustainable disinfection solutions

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTÉ VAH
BACTÉRICIDE dès 30 sec*	EN 13727+A1 EN 13697 <i>Enterococcus hirae,</i> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Escherichia coli,</i> <i>Staphylococcus aureus,</i> <i>Candida albicans,</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
LEVURICIDE dès 30 sec*	EN 13624 EN 13697
FONGICIDE dès 30 sec*	EN 13624
MYCOBACTÉRICIDE dès 2 min	EN 14348
VIRUCIDE dès 30 sec	EN 14476+A1 +A2* <i>BVDV surrogate of HCV</i> <i>PRV surrogate of HBV</i> <i>Hepatitis delta virus (HDV)</i> <i>Vaccinia virus as surrogate HIV</i> <i>Influenza, H5N1, H1N1</i> <i>Herpes simplex virus</i> <i>Rotavirus</i> <i>Adenovirus</i> <i>Norovirus</i> <i>Poxviridae</i> <i>Filoviridae (e.g. Ebola, Marburg)</i> <i>Flavivirus</i> <i>Paramyxoviridae</i> <i>Rubella virus</i> <i>Measles virus</i> <i>Rabies virus</i> <i>Coronavirus (e.g. SARS, MERS)</i> <i>Human T cell leukemia virus (HTLV)</i>
TECHNICAL DATA	
Composition Aqua, benzyl-C12-18-alkyldimethyl chlorides, C12- 14-alkyl((ethyl-phenyl)methyl)dimethyl, didecyldimethylammonium chloride, C9-11-pareth-8, PPG-2 methyl ether, polyhexamethylene biguanide hydrochloride, cocamidopropyl betaine, tetrasodium EDTA, antifoam, preservative, aroma.	
Mode d'emploi Pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux non invasifs, contient du détergent. Utilisation : vaporiser les surfaces et les objets à désinfecter à une distance d'environ 30 cm en veillant à les humidifier entièrement puis laisser le désinfectant agir pendant au moins 30 secondes. Laisser s'évaporer le produit ou essuyer avec un tissu propre. Pour usage professionnel seulement.	
Dispositif médical classe IIa	

* conditions de saleté

saniswiss
SAFE HYGIENE SOLUTIONS



svirex

Sustainable disinfection solutions

SANITIZER SURFACES^{S2} WIPES

- + SANS ALCOOL
- + ÉCONOMIQUE
- + NOUVEAU REVÊTEMENT TEXTURÉ

Lingettes nettoyantes-désinfectantes de surfaces virucide formulées pour des dispositifs médicaux sensibles. Leur senteur fraîche d'agrumes en fait un choix idéal pour un usage quotidien professionnel. L'absence de symboles de produits dangereux et d'alcool reflète leur caractère alternatif.

VIRUCIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ALCOHOL FREE



svirex.com
info@svirex.ch

SANITIZER SURFACES^{S2} WIPES

**PRÊT-À-LEMPLOI
NETTOYANT-DÉSINFECTANT VIRUCIDE**

La formulation sans alcool des lingettes désinfectantes Sanitizer Surfaces S2 Wipes, est notre solution économique pour le nettoyage et la désinfection des surfaces. Spécialement formulées pour les dispositifs médicaux non-invasifs, les lingettes s'emploient aussi bien dans le domaine médical que dentaire. Après emploi, les lingettes Saniswiss Sanitizer S2 Wipes laissent une note fraîche d'agrumes.



SANS ALCOOL

Employer de l'alcool dans un environnement médical clos peut provoquer des allergies, des maladies pulmonaires et une sécheresse de la peau pour les patients mais surtout pour le personnel médical. Ces risques peuvent être évités grâce à l'emploi des lingettes Sanitizer Surfaces S2 Wipes, même en usage intensif.

REVÊTEMENT TEXTURÉ

Notre nouveau revêtement texturé permet de retenir 30% de solution supplémentaire.

ÉCONOMIQUE

Notre formulation sans alcool s'évapore faiblement durant la pulvérisation ou l'essuyage. Elle permet de réaliser des économies substantielles tout en garantissant une efficacité virucide.

DISPOSITIF MÉDICAL

Class IIa, les lingettes sont spécialement développées pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux non-invasifs et non-poreux.

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTÉ VAH
BACTÉRICIDE dès 30 sec*	EN 13727+A1 EN 13697 <i>Enterococcus hirae,</i> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Escherichia coli,</i> <i>Staphylococcus aureus,</i> <i>Candida albicans,</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
LEVURICIDE dès 30 sec*	EN 13624 EN 13697
FONGICIDE dès 30 sec*	EN 13624
MYCOBACTÉRICIDE dès 2 min	EN 14348
VIRUCIDE dès 30 sec	EN 14476+A1 +A2* <i>BVDV surrogate of HCV</i> <i>PRV surrogate of HBV</i> <i>Hepatitis delta virus (HDV)</i> <i>Vaccinia virus as surrogate HIV</i> <i>Influenza, H5N1, H1N1</i> <i>Herpes simplex virus</i> <i>Rotavirus</i> <i>Adenovirus</i> <i>Norovirus</i> <i>Poxviridae</i> <i>Filoviridae (e.g. Ebola, Marburg)</i> <i>Flavivirus</i> <i>Paramyxoviridae</i> <i>Rubella virus</i> <i>Measles virus</i> <i>Rabies virus</i> <i>Coronavirus (e.g. SARS, MERS)</i> <i>Human T cell leukemia virus (HTLV)</i>

DONNÉES TECHNIQUES

Composition

Aqua, benzyl-C12-18-alkyldimethyl chlorides, C12- 14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimethyl, didecylidimethylammonium chloride, C9-11 pareth-8, PPG-2 methyl ether, polyhexamethylene biguanide hydrochloride, cocamidopropyl betaine, tetrasodium EDTA, antifoam, preservative, aroma.

Mode d'emploi Retirer le couvercle de la boîte distributrice.

Découper la partie supérieure du sachet en plastique hermétique. Faire passer la lingette qui se trouve au centre à travers l'ouverture dans le couvercle et remettre ce dernier en place. Tirer la lingette à un angle de 45°. Utiliser une nouvelle lingette pour chaque objet, essuyer les objets à désinfecter de manière à l'humidifier entièrement, puis laisser le désinfectant agir pendant au moins 30 secondes (pour une efficacité totale, laisser agir 5 minutes). Laisser évaporer le produit ou essuyer avec un textile propre. Pour un usage professionnel exclusivement. Le port de gants est recommandé.

Dispositif médical classe IIa

* conditions de sécurité



svirex
Sustainable disinfection solutions



svirex

Sustainable disinfection solutions

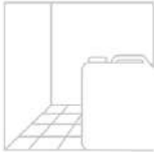
SANITIZER SURFACES^{S4}

- + 2-EN-1 NETTOIE ET DÉSINFECTE
- + MULTISURFACES POLYVALENT
- + HYPERCONCENTRÉ 0.25%

Nettoyant-désinfectant de surfaces virucide, formulé pour le traitement des grandes surfaces y compris les sols, les murs et autres surfaces lavables. Agit rapidement à faible concentration, adapté pour une utilisation manuelle ou automatisée. Recommandé pour une utilisation hebdomadaire ou en cas d'épidémie.

VIRUCIDE

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ALCOHOL FREE

LARGE AREAS



SANITIZER SURFACES S4

HYPERCONCENTRÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT VIRUCIDE

Le Sanitizer Surfaces S4 est notre solution de choix pour effectuer un bionettoyage* de qualité. Associant des capacités hautement détergentes à de fortes propriétés désinfectantes, cet hyperconcentré (0,25%) constitue une solution économique pour le traitement des grandes surfaces telles que les sols, les murs, les lits d'examen, les chariots de soins, les chaises, entre autres. Ce nettoyant-désinfectant de surfaces polyvalent ne nécessite pas de rinçage et est également compatible avec les autolaveuses. Sans alcool ni composés dangereux tels que les aldéhydes, les biguanides ou le chlore, il offre une alternative plus appropriée dans la lutte contre les infections croisées dans toutes les zones hospitalières. Approuvé pour le contact alimentaire, le Sanitizer Surfaces S4 est le parfait équilibre entre efficacité et économie.

*Le bionettoyage est le terme regroupant les actions de nettoyage et de désinfection terminales.



2-EN-1 NETTOYANT DÉSINFECTANT

Convient pour le nettoyage d'entretien hebdomadaire de toutes les surfaces résistantes à l'eau dans les zones où une désinfection sans odeur est préférée.

MULTISURFACES POLYVALENT

Aucun moussage ni rinçage n'est requis. Testé pour une utilisation en autolaveuse lorsque la désinfection de grandes surfaces est requise et que de la nourriture peut être présente.

HYPERCONCENTRÉ 0.25%

Sa formulation hyperconcentrée réduit les coûts de maintenance. Pour des cas spécifiques, il peut être pulvérisé ou même utilisé avec nos lingettes sèches.

HAUTE COMPATIBILITÉ

Grâce à son facteur de protection respectueux des matériaux, il peut être employé sans risque sur différentes surfaces et matériaux sans les endommager.

EFFICACITÉ	SELON LES STANDARDS LISTE VAH
BACTÉRICIDE 0.25% from 5 min	EN 1040 <i>incl. S. aureus, P. aeruginosa</i> EN 1276* <i>incl. S. aureus, P. aeruginosa</i> EN 13697* <i>incl. E. coli, S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae.</i> EN 13727 +A1* <i>incl. P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae.</i> EN 13727 +A2* <i>MRSA Acinetobacter baumannii</i> EN 16615* <i>incl. P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae.</i>
FONGICIDE 0.10% 15 min	EN 16615* <i>incl. C. albicans, A. brasiliensis. activity according</i>
LEVURICIDE 0.25% from 5 min	EN 1275 <i>incl. C. albicans</i> EN 13624* <i>incl. C. albicans</i> EN 13697* <i>incl. C. albicans</i> EN 16615* <i>incl. C. albicans</i>
TUBERCULOCIDE 0.25% 30 min 0.40% 14 min	EN 14348* <i>incl. M. terrae, BK, m. tuberculosis hominis</i> EN 16615* <i>M. terrae</i>
VIRUCIDE 0.25% 15 min 0.25% 1 min 0.25% 15 min	EN 14476 + A1* <i>incl. BVDB</i> EN 14476+A1* <i>HBV</i> EN 14476+A1* <i>HIV</i> EN 16777* <i>Vaccinia virus</i>
DONNÉES TECHNIQUES	
Composition Didecylmethylammonium chloride (CAS n° 7173-51-5 : 3,5% m/m), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3- diamine (CAS n° 2372-82-9 : 5,5% m/m), surfactant non ionique <5%, EDTA et sel <5%, sans allergènes, au parfum léger des forêts.	
Mode d'emploi Destiné à la désinfection économique des grandes surfaces par ex. sols, murs, tables de soins, surfaces de travail. Compatible avec les autolaveuses, de préférence à employer avec une microfibre, balais éponge pour une utilisation professionnelle. 0.25% diluer 2.5 ml dans 997.5 ml d'eau (froide). Employer un doseur en respectant le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée. La solution diluée doit être employée sous 5 jours. Peut être utilisé avec un rinçage sur les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.	
Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant l'emploi.	
Biocide TP2-TP4	

*conditions de saleté

DOSAGE	%	SANITIZER	H ₂ O	TEMPS DE CONTACT
multisurfaces	0.25	2.5 ml	997.5 ml	1-15 min



svirex
Sustainable disinfection solutions