

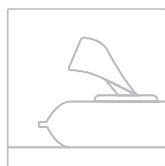
SANITIZER SURFACES WIPES S1

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

Sur la base de notre technologie «H2O2 boosté», 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 préventions des infections exigeants. Hautement biodégradable et exempt de symbole CLP, il constitue la solution idéale pour une utilisation plus responsable, durable et sûre pour les établissements de santé. Approuvé 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-L'EMPLOI 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 virucidie 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.



20x20 cm
100 pcs | 132094

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 LISTÉ VAH
BACTÉRICIDE dès 1 min*	EN 1276* <i>P.aeruginosa</i> , <i>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*
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</i> , <i>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> <i>DVV/RKI</i> <i>BVDV, HIV, HBV, HCV, rota virus,</i> <i>influenza, H5N1, H1N1,</i> <i>SARS coronaviruses.</i> EN 14675* <i>picornavirus</i> <i>enterovirus bovin, type 1</i> <i>influenza A (H1N1)</i> <i>parvovirus</i> <i>parvovirus murin</i> EN 16777* <i>adenovirus, type 5</i>
SPORICIDE dès 10 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 prête à l'emploi sporicide action rapide, à employer pour la 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