- + SPORICIDE ET VIRUCIDIE COMPLÈTE + BIOTECHNOLOGIE DURABLE
- + PUISSANTE DÉTERGENCE

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



H2O2 BOOSTED

HIGH TOUCH AREAS







PRÊT-À-L'EMPLOI NETTOYANT DESINFECTANT 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. Grâce à sa technologie unique « Peroxyde d'Hydrogène Boosté », il offre une efficacité sporicide, une virucidie complète ainsi qu'une capacité détergente renforcée, le tout en respectant 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 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, le Sanitizer Surfaces S1 nettoie et désinfecte 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 un 2-en-1 vraiment efficace.

SPORICIDE ET VIRUCIDIE **COMPLÈTE**

Le Sanitizer Surfaces S1 couvre l'ensemble du spectre, incluant les bactéries (Gram+, Gram-), les champignons, les mycobactéries, les 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.

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 du Sanitizer Surfaces S1 un désinfectant sûr pour tous, sauf les germes.

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 volatile (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, E. hirae</i> EN 13727* EN 13727*+A2 EN 14349* EN 14561* EN 16615* EN 16656* 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, M.avium</i> EN 14563
VIRUCIDE dès 1 min*	EN 14476+A1 EN 14476+A1 EN 14476+A2* poliovirus, type 1 adenovirus, type 5 norovirus DVV/RKI BVDV,HIV,HBV, HCV, rota virus, influenza, H5N1,H1N1, SARS coronaviruses. EN 14675* piccornavirus enterovirus bovin, type 1 influenza A (H1N1) parvovirus parvovirus murin EN 16777* adénovirus, type 5
SPORICIDE dès 10 min*	EN 13704* C. difficile B. subtilis C. sporogenes EN 13697* C. difficile - sporeformers EN 17126* bacilus subtilis B. cereus C. difficile

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.

Biocide TP2-TP4

Mode d'emploi
Solution prête à l'emploi sporicide à action rapide, à employer pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, surfaces dures nonporeuses et pour le nettoyage en profondeur des petites surfaces. Enlever la saleté et vaporiser les surfaces abondamment, essuyer avec une serviette à usage unique, laisser agir.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit avant l'emploi.

*Conditions de saleté