GermiCide³

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES

pour équipement médical et dentaire

- Temps d'élimination complète à large spectre de trois minutes
- Nettoyant et désinfectant
- PH de 7 à 9
- Bactéricide, fongicide, virucide, et mycobactéricide (tuberculocide)



UTILISEZ-LE POUR TOUTES VOS SURFACES

Cliniques dentaires • Cliniques médicales • Entretien • Services vétérinaires d'urgence Installations de soins pour animaux • Studios d'art corporel • Centres sportifs • Spas

DÉSINFECTE EN 10 SECONDES

BACTÉRICIDE

Élimine le staphylocoque doré et Enterobacter aerogenes en **10 secondes**

- Staphylocoque doré ATCC 6538
- · Staphylocoque doré (SDRM)
- Enterococcus faecalis (ERV)
- Bacille pyocyanique ATCC 15442
- Salmonella enterica ATCC 10708
- · Listeria monocytogenes ATCC 19111
- · Escherichia coli (BLSE)
- ATCC BAA-196 (E. coli)
- Klebsiella pneumoniae (résistante aux carbapénèmes)
 ATCC BAA-1705
- Élimine Serratia marcescens ATCC 14756 et
 Acinetobacter baumannii ATCC 19606 en 2 minutes

FONGICIDE

Élimine Trichophyton interdigitale ATCC 9533 en 2 minutes

MYCOBACTÉRICIDE (TUBERCULOCIDE)

Élimine Mycobacterium bovis BCG (l'un des agents responsables de la tuberculose) en **2 minutes**

VIRUCIDE

Élimine le virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1) en **une minute**

- SARS-CoV-2 (USA-WA1-2020, NR-52281)
- Souche G du virus herpès simplex de type 2
- Souche A2 du virus grippal (grippe de Hong Kong)
- Virus de l'hépatite B du canard de Pékins (DHBV) et virus de l'hépatite C (VHC)
- Influenza aviaire A (H3N2)
- Élimine le virus de la grippe porcine A (H1N1) en 2 minutes

Élimine le rhinovirus ATCC VR-286, le virus de la polio 1 ATCC VR-58 et le norovirus murin en **3 minutes**

COMPATIBLE AVEC UNE VARIÉTÉ DE SURFACES

- · Aluminium anodisé
- Laiton 443
- Cuivre 110
- Acier inoxydable 304
- Acier inoxydable 410
- Acier inoxydable 420
- Acrylique
- Polystyrène

- PVC
- Néoprène
- PEHD
- Polypropylène
- Silicone
- Polycarbonate
- Vinyle

RÉV. 02 042025

GermiCide³

- Aucun transport ou stockage particulier n'est requis.
- Ne colle pas et ne laisse pas de résidus chimiques dangereux lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

Classes de microorganismes* | Désinfectant GermiCide³

PLUS BACTÉRIES AVEC SPORES PROTOZOAIRES À KYSTES résistants (Exemples: Bacillus subtilis, (Exemples : Giardia lamblia et Clostridium tetani, C. difficile et C. botulinum) Cryptosporidium parvum) MYCOBACTÉRIES VIRUS NON ENVELOPPÉS (Exemples: bacille tuberculeux, M. (Exemples: virus Coxsackie, poliovirus, rhinovirus, rotavirus, virus avium. M intracellulare et M. chelonae) de Norwalk et virus de l'hépatite A) GermiCide³ **CHAMPIGNONS** (Exemples : espèces de candida, espèces de cryptococcus, espèces d'aspergillus et dermatophytes) **BACTÉRIES VÉGÉTATIVES** (Exemples : staphylocoque doré, bacille d'Eberth, bacille pyocyanique et organismes coliformes) VIRUS ENVELOPPÉS (Exemples : herpès, virus de la varicelle et du zona, cytomégalovirus, virus d'Epstein-Barr, virus de la rougeole, virus des oreillons, virus de la rubéole, **MOINS** influenzavirus, virus respiratoire syncytial, virus de l'hépatite B et C, hantavirus et virus de l'immunodéficience humaine) résistants

Pour commander GermiCide³ ou pour obtenir de plus amples informations, contactez votre gestionnaire de comptes ou Germiphene au 1 800 265-9931 | info@germiphene.com | www.germiphene.com

*Source: Infection Control Guidelines: Hand Washing, Cleaning,

Disinfection and Sterilization in Health Care (CCDR 24S8)



RECHARGE Le choix écologique

Essayez les versions liquide et en lingettes pour répondre à tous vos besoins en matière de prévention des infections.





160 lingettes ordinaires (15 x 17 cm) et 160 sachets de recharge







9,46 L

CITRON



SANS ODEUR

CONTIENT DES INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium0,154 %
- Chlorure d'alkyldiméthyl (éthylbenzyl) ammonium0,154 %
- Alcool isopropylique21,000 %

RÉV. 02 042025