

maxill

hxTM₂

Désinfectant pour surfaces dures



Désinfectant pour surfaces dures

Le désinfectant pour surfaces dures hx2 est conçu spécifiquement comme un nettoyant et désinfectant prêt à l'emploi non acide et non abrasif. Il est destiné aux surfaces dures et non-poreuses des hôpitaux, des maisons de retraite, des chambres pour les patients, des unités de soins intensifs, des vestiaires, des toilettes publiques, des écoles, des usines / établissements de services alimentaires, des bureaux, des installations de fabrication, des établissements d'hébergement, des commerces de détail, des cliniques vétérinaires, des animaleries, des laboratoires de sciences de la vie animale et des installations sportives/récréatives où l'entretien ménager est primordial pour contrôler le risque de contamination croisée.

Conçu pour ***Vous!***

Disponibilité du produit

Vaporisateur 946 mL #60017

Bidon 4 L #60019

DIN 02293323

Visitez-nous en ligne pour plus d'informations, y compris les FDS et les prix:

www.maxill.com

Le désinfectant pour surfaces dures hx2 est formulé pour désinfecter les surfaces environnementales dures, non poreuses et inanimées : planchers, murs, métal, acier inoxydable, porcelaine émaillée, plastique, chrome, laiton, cuivre, surfaces laminées / émaillées, salles de bain, cabines de douche, baignoires et cabinets. hx2 peut être utilisé dans la cuisine sur les comptoirs, les lavabos, les appareils électroménagers et les cuisinières. De plus, hx2 désodorise les zones qui sont généralement difficiles à garder fraîches, telles que les zones d'entreposage, les poubelles et les canettes ainsi que les sous-sols, les toilettes et d'autres zones qui sont sujettes aux odeurs causées par des microorganismes.

- **Bactéricide, virucide, tuberculocide et fongicide à large spectre**
- **Conforme aux directives du CDC pour la désinfection de surface de niveau intermédiaire**
- **Désodorisant et mildioustat sur les surfaces dures et inanimées**
- **Compatible avec une large gamme de surfaces dures et non-poreuses**
- **Nettoyant et désinfectant en un produit; économise de l'argent, du temps et de l'espace**
- **Emballé dans des bouteilles recyclables HDPE avec des fermetures et vaporisateurs en PP**

HDPE = Polyéthylène à haute densité PP = Polypropylène

maxill inc., St. Thomas, ON N5R 6C8
www.maxill.com 1-800-268-8633

Temps de contact

Temps de contact – 30 secondes

Norovirus
Virus de la rage
Calicivirus félin

Temps de contact – 1 minute

SARS-CoV-2 (virus qui cause la COVID-19)

Temps de contact – 2 minutes

Streptococcus pyogenes (fasciite nécrosante - groupe A)
Staphylococcus aureus résistant à la vancomycine (SARV)
Grippe aviaire A souche H3N2
Grippe aviaire A souche H9N2
Coronavirus associé au SARS

Temps de contact – 3 minutes

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Salmonella (choleraesuis) enterica
Salmonella (typhi) enterica
Escherichia coli
Escherichia coli 0157:H7
Listeria monocytogenes
Yersinia enterocolitica
Enterococcus faecium
Corynebacterium ammoniagenes
Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
Staphylococcus epidermidis résistant à la méthicilline (SARM)
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-AC)
Virus de la grippe A (H1N1)
Paramyxovirus (oreillons)
Rotavirus
Rhinovirus de type 39

Temps de contact – 5 minutes

Mycobacterium terrae

Temps de contact – 10 minutes

Parvovirus canin
Virus de l'hépatite A (VHA)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de la diarrhée virale bovine (BVDV)
VIH-1 (associé au SIDA)
Coronavirus humain
Poliovirus de type 1
Trichophyton interdigitale



Conçu pour ***Vous!***

Disponibilité du produit

Vaporisateur 946 mL #60017

Bidon 4 L #60019

DIN 02293323

Visitez-nous en ligne pour plus d'informations, y compris les FDS et les prix:

www.maxill.com

Fabriqué au Canada avec des ingrédients canadiens et importés.

Les informations fournies sont données de bonne foi et considérées comme exactes, mais aucune garantie n'est donnée ou implicite. Les conditions d'utilisation du produit peuvent différer des conditions normales d'essais d'efficacité en laboratoire.

MP-REF-60018BF
Rev.0: 2025-07-25

maxill inc., St. Thomas, ON N5R 6C8
www.maxill.com 1-800-268-8633