



Pour une propreté absolue



PRODUITS APPROUVÉS COVID-19

ERADIK8^{TM/MC} • RTU

DÉSINFECTANT NETTOYANT ET ASSAINISSEUR TOUT USAGE

À base d'ammonium quaternaire

- ✓ Pour usage industriel, institutionnel, hospitalier, établissements alimentaires et fermes
- ✓ Bactéricide, virucide, nettoyant, désodorisant et assainisseur
- ✓ Prêt-à-utiliser
- ✓ Tue un large spectre de microorganismes, y compris SRAM, MRM, ERV, H5N1, VDVB, CVF VHB, VHC, VIH-1, Norovirus (virus de Norwalk) et plus encore
- ✓ Il ne contient ni solvant, ni alcool, ni javellisant
- ✓ Ne ternit pas les finis à planchers
- ✓ Ce produit tue le *feline calicivirus* et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).
- ✓ Voir le tableau pour les temps de contact



CODE PRODUIT	FORMAT	DIN
2463210001	12 x 946 mL (12 x 32 oz liq. US)	02509997
2463278001	4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	02509997

POUR UNE PROPRÉTE ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

POURQUOI NETTOYER D'ABORD PUIS DÉSINFECTER
L'ÉTAPE LA PLUS IMPORTANTE EST CELLE DU NETTOYAGE!
POURQUOI?

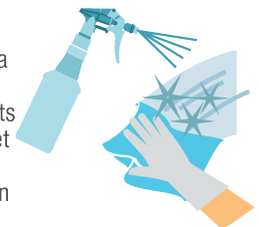
Étape 1

Nettoyez la surface en enlevant toute saleté



Étape 2

Désinfectez la surface pour tuer les agents pathogènes et éviter la contamination



AVMOR Itée
950, Michelin, Laval, Québec Canada H7L 5C1
Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355
1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS ensemble

ERADIK8^{TM/MC} • RTU

ERADIK8•RTU Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage est un désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage, à base quaternaire, prêt à utiliser. Lorsque ce désinfectant prêt à l'emploi est utilisé conformément au mode d'emploi (contient 3000 ppm de germicide actif) il est efficace pour combattre une grande variété de microorganismes (à large spectre). Déloge rapidement la saleté, la crasse, les denrées alimentaires, le sang et d'autre matière organique. Le produit élimine les odeurs en laissant les zones et les surfaces avec une odeur fraîche et agréable.

Ce produit non abrasif est spécialement formulé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures et non poreuses de: **meubles, électroménagers, salles de bains, poubelles,**

cuvettes de toilettes, urinoirs, planchers, équipement de protection personnelle, équipement et tapis de gymnases, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine, céramique vitrifiée et surfaces en plastique. Ce désinfectant prêt à l'emploi n'endommagera pas la plupart des surfaces: y compris l'acrylique, la fibre de verre scellée et le vinyle. Ne pas utiliser sur du bois non peint.

Il est recommandé pour une utilisation dans **les bureaux, les établissements d'enseignement, vente au détail, l'hôtellerie, les maisons de repos, les soins de santé, les installations de loisirs, les campings, les bâtiments dédiés au logement des animaux, lieux de l'exploitation agricole, les prisons, les transports et les morgues.**

PUISSANT DÉSINFECTANT CONTRE:

DÉSINFECTION	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIE	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 min
<i>Salmonella enterica</i>	2 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 min
BACTÉRIE RÉSISTANTE AUX ANTIBIOTIQUES	
<i>Bêta-lactamases à spectre élargi (BLSE) Escherichia coli</i>	2 min
<i>Enterococcus faecium résistant à la Vancomycine</i>	2 min
<i>Klebsiella pneumoniae New Delhi métallobêta-lactamase-1 Résistant à la carbapénème</i>	2 min
<i>Multi résistant aux médicaments (MRM) Acinetobacter baumannii Ceftazidime et Résistant à la Gentamicine</i>	2 min
<i>Staphylococcus aureus Résistant à la Méthicyline</i>	2 min
VIRUS	
<i>Virus de l'hépatite B</i>	1 min
<i>Virus de l'hépatite C</i>	1 min
<i>Virus de l'immunodéficience Humaine de Type 1</i>	30 sec
<i>Human Rotavirus</i>	1 min
<i>Norovirus (virus de Norwalk)</i>	2 min
VIRUS ANIMAL	
<i>Virus de l'influenza aviaire NIBRG-14</i>	30 sec
<i>Virus de la diarrhée virale des bovins</i>	1 min
<i>Parvovirus canin de type 2b</i>	2 min
<i>Virus de l'hépatite B du canard</i>	1 min
<i>Rhinovirus de Type 14</i>	2 min
<i>Poliovirus de Type 1</i>	5 min
<i>Calicivirus félin</i>	2 min
ALLÉGATIONS INDIRECTES	
Ce produit tue le <i>feline calicivirus</i> et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).	2 min
ASSAINISSEMENT	
<i>Tue 99,9% des bactéries**</i> <i>**Testé sur Staphylococcus aureus et Klebsiella pneumoniae</i>	5 sec

REMARQUE: Les produits ci-dessus ont une ou plusieurs des allégations suivantes qui tuent *Norovirus (caliciviridae)*, *Rhinovirus (picornaviridae)*, *Rotavirus (reoviridae)*, *Poliovirus (picornaviridae)*, *Feline Calicivirus (caliciviridae)* ou *SRAS-CoV* sur l'étiquette. Sur la base de ces allégations sur l'étiquette, selon Santé Canada, les fabricants et les distributeurs de désinfectants pour surfaces dures sont autorisés à faire des déclarations indirectes d'efficacité pour le *SRAS-CoV-2*, le virus responsable du *COVID-19*, si ces produits autorisés satisfont déjà des critères ci-dessus. (Veuillez vous référer à l'étiquette pour ses revendications spécifiques et son temps de séjour.)

Source: <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/desinfectants/covid-19/information-fabricants.html>

POUR UNE PROPRÉTE ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

