



Pour une propreté absolue



ERADIK8^{TM/MC} • RTU

DÉSINFECTANT NETTOYANT ET ASSAINISSEUR TOUT USAGE

À base d'ammonium quaternaire

- ✓ Pour la désinfection des surfaces dures dans un restaurant/QSR.
- ✓ Prêt-à-utiliser.
- ✓ Bactéricide, virucide, nettoyant, désodorisant et assainisseur et désinfectant.
- ✓ Travail rapide – Seulement **2 minutes** de temps de contact humide.
- ✓ Il ne contient ni solvant, ni alcool, ni javellisant.
- ✓ Ce produit tue le *feline calicivirus* et est susceptible de tuer le *SRAS-CoV-2* (le virus qui cause la *COVID-19*).
- ✓ Ne pas utiliser sur les surfaces de préparation des aliments.



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

POURQUOI NETTOYER D'ABORD PUIS DÉSINFECTER

L'ÉTAPE LA PLUS IMPORTANTE EST CELLE DU NETTOYAGE! POURQUOI?

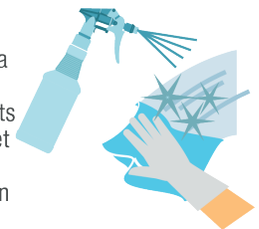
Étape 1

Nettoyez la surface en enlevant toute saleté



Étape 2

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



POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

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, 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 **services alimentaires tels que les restaurants à service rapide, les cafétérias, les restos et les bars.**

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 RÉSISSANTE AUX ANTIBIOTIQUES	
Bêta-lactamases à spectre élargi (BLSE) <i>Escherichia coli</i>	2 min
<i>Enterococcus faecium</i> résistant à la Vancomycine	2 min
<i>Klebsiella pneumoniae</i> New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 Résistant à la carbapénème	2 min
Multi résistant aux médicaments (MRM) <i>Acinetobacter baumannii</i> Ceftazidime et Résistant à la Gentamicine	2 min
<i>Staphylococcus aureus</i> Résistant à la Méthicyline	2 min
VIRUS	
Virus de l'hépatite B	1 min
Virus de l'hépatite C	1 min
Virus de l'immunodéficience Humaine de Type 1	30 sec
Human Rotavirus	1 min
Norovirus (virus de Norwalk)	2 min
VIRUS ANIMAL	
Virus de l'influenza aviaire NIBRG-14	30 sec
Virus de la diarrhée virale des bovins	1 min
Parvovirus canin de type 2b	2 min
Virus de l'hépatite B du canard	1 min
Rhinovirus de Type 14	2 min
Poliovirus de Type 1	5 min
Calicivirus félin	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	
TEMPS DE CONTACT	
Tue 99,9% des bactéries** **Testé sur <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>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 PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

