



DÉSINFECTANTS  
ET ASSAINISSEURS

# ERADIK8<sup>MC</sup> • RTU

## DÉSINFECTANT NETTOYANT ET ASSAINISSEUR TOUT USAGE

# FICHE TECHNIQUE

EMBALLAGE	CODE
12 x 946 mL (12 x 32 oz liq. US) 2463210001	
4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	2463278001

### DESCRIPTION:

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 ne contient ni solvant, ni alcool, ni javellisant et est recommandé pour une utilisation dans les bureaux, les établissements d'enseignement, 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.

Consulter la fiche de référence du produit pour plus d'informations sur son efficacité.

### MODE D'EMPLOI POUR LE NETTOYAGE:

**NOTE: Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les surfaces des dispositifs médicaux critiques ou semicritiques.**

Vaporiser les zones à nettoyer, puis les sécher avec un tissu microfibre ou essuie-tout.

#### DÉSINFECTION ET DÉSODORISATION (appareils, équipements médicaux non critiques et surfaces dures non poreuses):

- 1) Enlever les saletés lourdes et les dépôts importants de souillure avant d'appliquer ce désinfectant prêt à l'emploi.
- 2) Tenir le contenant à une distance de 15-20 cm de la surface à traiter. Vaporiser la surface jusqu'à la laisser couverte par ce produit.
- 3) Laisser rester la surface traitée visiblement mouillée selon le temps de contact nécessaire indiqué sur le tableau ci-dessous. Il n'y a pas besoin de frotter.
- 4) Laisser sécher à l'air la surface traitée ou essuyer avec un tissu microfibre, vadrouille ou éponge propre.

#### INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR NETTOYER ET DÉCONTAMINER CONTRE LE VIH-1, virus de l'hépatite B (VHB) et virus de l'hépatite C (VHC) SURFACES / OBJETS SOUILLÉS DE SANG / LIQUIDES ORGANIQUES.

**PROTECTION PERSONNELLE:** Porter des gants en latex ou en vinyle jetables, des vêtements de travail, un masque et une protection appropriée pour les yeux pendant toute la procédure de nettoyage et décontamination des objets souillés de sang ou de liquides organiques.

**PROCÉDURE DE NETTOYAGE:** Les surfaces et les objets contaminés de sang et de liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés avant l'application du désinfectant.

**TEMPS DE CONTACT:** 2 minutes. (Le VIH-1 est inactivé en 30 secondes, le VHB et le VHC sont inactivés en 1 minute).

**ÉLIMINATION DE MATIÈRES INFECTIEUSES:** Tout matériau utilisé pendant la procédure de nettoyage et qui pourrait être souillé avec du sang ou de liquides organiques, doit être immédiatement éliminé conformément aux règlements locaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

LES TESTS D'EFFICACE ONT DÉMONTRÉ QUE CE DÉSINFECTANT PRÊT À L'EMPLOI EST UN BACTÉRICIDE ET VIRUCIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (5% SÉRUM SANGUINE).

#### ASSAINISSEMENT (surfaces n'entrant pas en contact avec les aliments):

- 1) Pour assainir/ désodoriser les surfaces dures non poreuses, tenir le contenant à une distance de 15-20 cm de la surface à traiter.
- 2) Pulvériser la surface jusqu' à la couvrir avec le produit.
- 3) Laisser la surface mouillée pendant 5 secondes. Laisser sécher la surface.
- 4) Pour les surfaces très sales, un rinçage au préalable peut être requis.
- 5) Rincez à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments.

### NOTE:

Veuillez consulter l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité pour l'information complète la sécurité et l'équipement de protection personnelle.

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

### DÉSINFECTION

#### BACTÉRIE

BACTÉRIE	TEMPS DE CONTACT
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 min
<i>Salmonella enterica</i>	2 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 min

#### BACTÉRIE RÉSISSANTE 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 métallo-bêta-lactamase-1 Résistant à la carbapénème</i>	2 min
<i>Multi résistant aux médicaments (MRM) Acinetobacter baumannii Ceftriaxime et Résistant à la Gentamicine</i>	2 min
<i>Staphylococcus aureus Résistant à la Méthicyline</i>	2 min

(Suite à la page suivante)

**POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!**

AVMOR Itée

950, Michélin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1

Questions? Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355

1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS  
ensemble

PROGRAMMES  
DE FORMATION  
DISPONIBLES



Pour une propreté absolue



DÉSINFECTANTS  
ET ASSAINISSEURS

# ERADIK8<sup>MC</sup> • RTU

## DÉSINFECTANT NETTOYANT ET ASSAINISSEUR TOUT USAGE

(Suite de la page précédente)

### 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 <i>SRAS-CoV-2</i> (le virus qui cause la <i>COVID-19</i> ).	2 min
---	-------

### ASSAINISSEMENT

Tue 99,9% des bactéries\*\*

\*\*Testé sur *Staphylococcus aureus* et *Klebsiella pneumoniae*

### TEMPS DE CONTACT

5 sec

### TAUX DE DILUTION

Désinfection, virucide, assainissement, désodorisation et nettoyage général.

PRÊT-À-UTILISER

### PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir utilisé ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Avec des applications par pulvérisation, couvrir ou retirer tous les produits alimentaires. Ne pas utiliser sur les ustensiles, verres et plats. Ne pas remettre dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

**PRÉCAUTIONS POUR LES FERMES:** Retirer les animaux/les volailles et leurs aliments des lieux avant la désinfection. Enlever toute souillure importante, comme l'urine et les matières fécales, des surfaces et des objets avant la désinfection. Vider les mangeoires et les abreuvoirs avant la désinfection. Après la désinfection, assurer la ventilation des lieux avant l'entrée des animaux/volailles. Toute surface et/ou objet qui entrera en contact avec les aliments ou l'eau des animaux doit être rincé à l'eau potable avant d'être réutilisé.

### ENTREPOSAGE:

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les pâtures lors de l'entreposage et de l'élimination. Entreposer dans un endroit frais et sec, à une température ambiante.

### ÉLIMINATION:

Rincer complètement les contenants vides. Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer les contenants selon les réglementations fédérales, provinciales et locales. Pour toute information sur l'élimination des produits inutilisés et le nettoyage des déversements, contacter l'Agence provinciale de réglementation ou le fabricant.

### RECYCLAGE:

L'emballage de ce produit incluant le contenant, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Apparence		liquide clair
Couleur		jaune
Odeur		désinfectant
Density		0,998 – 1,018
pH		11,4 – 12,4
Génération Quat		3°
Ingrédients actifs:	Chlorure d'alkyl diméthyle-benzyle ammonium (C12-18)	0.15 % p/p
	Chlorure d'alkyl (68% C12, 32% C14) diméthyl éthylbenzyl ammonium	0.15 % p/p
DIN		02509997



### NOTE:

Veuillez consulter l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité pour l'information complète la sécurité et l'équipement de protection personnelle.

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ-NOUS!

AVMOR Itée

950, Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1

Questions? Tél.: (450) 629-3800 Fax: (450) 629-4355

1 800 387-8074 support@avmor.com

avmor.com



NETTOYONS  
ensemble

PROGRAMMES  
DE FORMATION  
DISPONIBLES