



Pour une propreté absolue

ERADIK8™.55

DÉSINFECTANT NETTOYANT EN UNE ÉTAPE ET ASSAINISSEUR À base d'ammonium quaternaire

- ✓ 5 minutes de temps de contact
- ✓ Pour usage industriel, institutionnel, hospitalier, établissements alimentaires et fermes
- ✓ Bactéricide, fongicide, virucide, antimoisissure (mildewcide), nettoyant, désodorisant et assainisseur
- ✓ Économique (1 :128)
- ✓ Avec un ratio de dilution de 1:128, ce produit tue un large spectre de microorganismes, y compris, le *Coronavirus* associé au SRAS et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19), SARM, SRAS, ERV, VHB, VHC, VIH-1, *Trichophyton interdigitale* (pied d'athlète), *Aspergillus niger* et beaucoup d'autres. Ce produit tue également le *Norovirus* (virus de Norwalk) et *Calicivirus félin* à un dilution de 1:32
- ✓ Inhibe la croissance de moisissure et de leurs odeurs
- ✓ Ne ternit pas les finis à planchers



Consulter l'étiquette du produit pour le mode d'emploi complet.

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chlorure de didécy diméthyl ammonium.....10.307 % p/p
 Chlorure de n-alkyl (C12-C16) diméthyl benzyl ammonium.....6.872 % p/p

CODE PRODUIT	FORMAT	DIN
2455257001	4 x 1.8 L (4 x 0.48 gal US)	02501570
2455278001	4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	02501570

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

AVMOR Ltée
 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



Pour une propreté absolue

DÉSINFECTION	NOM COMMUN	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIE		
<i>Enterobacter aerogenes</i>	---	5 min
<i>Enterococcus faecium</i>	---	5 min
<i>Escherichia coli</i>	E. coli	5 min
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	---	5 min
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	---	5 min
<i>Salmonella enterica</i>	---	5 min
<i>Salmonella enteritidis</i>	---	5 min
<i>Salmonella enterica pullorum</i>	---	5 min
<i>Salmonella typhi</i>	---	5 min
<i>Shigella flexneri</i>	---	5 min
<i>Shigella sonnei</i>	---	5 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	---	5 min
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	---	5 min
<i>Streptococcus pyogenes</i>	---	5 min
<i>Yersinia enterocolitica</i>	---	5 min
BACTÉRIE RÉSISTANTE AUX ANTIBIOTIQUES		
<i>Enterococcus faecium résistant aux antibiotiques</i>	---	5 min
<i>Enterococcus faecium résistant à la Vancomycine</i>	ERV	5 min
<i>Escherichia coli résistant aux antibiotiques</i>	---	5 min
<i>Staphylococcus aureus résistant à la Méricilline</i>	SARM	5 min
<i>Staphylococcus epidermidis résistant aux antibiotiques</i>	---	5 min
<i>Streptococcus pneumoniae résistant à l'Oxacilline</i>	---	5 min
VIRUS		
<i>Virus de l'hépatite B</i>	VHB	5 min
<i>Virus de l'hépatite C</i>	VHC	5 min
<i>Virus de l'herpès simplex de type 1</i>	VHS-1	5 min
<i>Virus de l'herpès simplex de type 2</i>	VHS-2	5 min
<i>Virus de l'immunodéficience humaine de type 1</i>	VIH-1	5 min
<i>Influenza pandémique A (H1N1) 2009</i> *Allégation indirecte suite à une efficacité éprouvée contre le Virus de l'influenza A	---	5 min
<i>Virus de l'Influenza A2/Hong Kong</i>	---	5 min
<i>Norovirus (virus de Norwalk)</i>	---	5 min
<i>Virus respiratoire syncytial</i>	VRS	5 min
<i>Coronavirus associé au SRAS</i>	SRAS	5 min
<i>Rotavirus</i>	---	5 min

****NOTE:** La traduction des noms des microorganismes est proposée à titre purement indicatif. En cas de disparité, la fiche de référence du produit en anglais a priorité.

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

AVMOR Ltée
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



Pour une propreté absolue

DÉSINFECTION	NOM COMMUN	TEMPS DE CONTACT
Virus de la grippe porcine A * Allégation indirecte suite a une efficacité éprouvée contre le Virus de l'influenza A	---	5 min
Virus de la vaccine	VACV	5 min
SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19) * Allégation indirecte suite a une efficacité éprouvée contre le Coronavirus associé au SRAS	---	5 min
VIRUS ANIMAL		
Virus de l'Influenza aviaire A (H9N2)	---	5 min
Virus de la diarrhée virale bovine	---	5 min
Calicivirus félin	---	5 min
Virus de la pseudo-rage	---	5 min
CHAMPIGNON		
Candida albicans	---	5 min
Trichophyton interdigitale	Pied d'athlète	10 min
MOISSURE		
Aspergillus niger	---	5 min

ASSAINISSEMENT	NOM COMMUN	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIE		
Escherichia coli O157:H7	E. coli	15 seconds
Klebsiella pneumoniae	---	15 seconds
Pseudomonas aeruginosa	---	15 seconds
Staphylococcus aureus	---	15 seconds
BACTÉRIE RÉSIDANTE AUX ANTIBIOTIQUES		
Enterococcus faecium Résistant à la Vancomycine	ERV	15 seconds
Staphylococcus aureus Résistant à la Méricilline	SARM	15 seconds

**NOTE: La traduction des noms des microorganismes est proposée à titre purement indicatif. En cas de disparité, la fiche de référence du produit en anglais a priorité.

POUR UNE PROPRETÉ ABSOLUE, CONTACTEZ NOUS!

AVMOR Ltée
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