

# NOROQUAT

## NETTOYANT/DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

**NOROQUAT** est un détergent/désinfectant concentré sans phosphates qui fournit une action nettoyante, désodorisante, désinfectante et assainissante efficace. **NOROQUAT** a été spécialement conçu pour les établissements de traitement des aliments et autres établissements où la propreté des lieux est de première importance pour contrôler les risques d'intercontamination.

### DÉSINFECTION

À une concentration de 80 ml par 5 L d'eau, **NOROQUAT** est efficace contre:

- Pseudomonas aeruginosa PRD-10
- Escherichia coli
- Klebsiella pneumoniae
- Salmonella shotmulleri
- Salmonella choleraesuis
- Streptococcus salivarius
- Staphylococcus aureus résistant au Methicillin (MRSA) et au Vancomycin (VRSA)
- Klebsiella pneumonia New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) résistant au Carbapenem
- Streptococcus pyogenes
- Brevibacterium ammoniagenes
- Streptococcus faecalis
- Shigella dysenteriae
- Enterobacter aerogenes
- Staphylococcus aureus

DIN 02411830

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- FONGICIDE (contre les fungi pathogènes)
- MILDEWSTAT (sur les surfaces dures inanimées)
- Réagit peu avec la matière organique
- Extrêmement efficace et à action rapide
- Sécuritaire pour les humains et les animaux lorsqu'utilisé à la dilution recommandée



Figure sur la Liste Santé Canada de désinfectants dont l'utilisation contre la COVID-19 a été prouvée.



## MODE D'EMPLOI

### Équipements à traiter

Surfaces dures inanimées telles les comptoirs, les tables, les murs, les planchers.

### Techniques

**PROPRIÉTÉS VIRUS:** Le produit, utilisé sur des surfaces dures inanimées, à raison de 16 ml pour 1 L d'eau, présente des propriétés virucides contre les virus Influenza A2/Asie (représentant le virus commun de la grippe), Adenovirus Type 2, Feline calicivirus, Norovirus (incluant le virus Norwalk) et le virus d'immuno-déficience humaine de type 1 (VIH-1), Avian Influenza virus, Type A (Turkey/Wis/66), H9N2, Hepatitis C Virus (HCV), Virus du Syndrome Respiratoire et Reproductif Porcin (SRRP). Ce produit a une efficacité éprouvée contre (Vaccinia et Influenza A virus) et devrait inactiver les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009. **Tue le calicivirus félin et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).**

### Température

Entre 5°C et 60°C (41 et 140°F).

### Temps de contact

10 minutes.

### Rinçage

Les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments doivent être très bien rincés à l'eau potable avant d'être utilisés à nouveau.

# NOROQUAT NETTOYANT/DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Détergent

Poids spécifique @ 20 °C

1.04

Viscosité

Pas disponible

pH

11

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Modérée

Techniques de mesure de concentration

Indice de réfraction, titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acide forts

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L

20L



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **NOROQUAT**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

## PREMIERS SOINS

### YEUX

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### PEAU

Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### INHALATION

Sans objet.

### INGESTION

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

