

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.

ÉVALUATION DES RISQUES

SANTÉ

2

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

- 0 = RISQUE MINIMUM
- 1 = RISQUE LÉGER
- 2 = RISQUE MODÉRÉ
- 3 = RISQUE SÉRIEUX
- 4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

