

## PREMISE DISINFECTANT

DÉSINFECTANT / ASSAINISSEUR À BASE D'IODE

**PREMISE DISINFECTANT** est utilisé pour nettoyer, désinfecter et assainir les bâtiments et équipements agricoles et horticoles, tels les porcheries, les poulaillers, les abris pour les animaux et les serres. Pour l'assainissement de l'eau potable de la volaille, pour les pédiluves avant d'entrer dans un bâtiment et comme désodorisant.

**PREMISE DISINFECTANT** est efficace contre le virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) – Les tests effectués à l'Université du Minnesota *Swine Disease Eradication Center* ont conclu que **PREMISE DISINFECTANT** est un produit hautement efficace contre la contamination du virus SRRP.

DIN 02012952

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Son spectre d'activité microbicide est extrêmement vaste et il agit sur la majorité des souches bactériennes ainsi que sur la majorité des types de moisissures et levures
- Contient 1,75 % d'iode actif
- Efficace en eau froide
- Efficace en présence de matières organiques
- Maintient son efficacité en eau dure
- Sécuritaire pour les humains et animaux aux dilutions recommandées
- Agit rapidement
- La couleur de la solution est un bon indicateur de sa concentration



## MODE D'EMPLOI

### DÉSINFECTION Bâtiments et équipements

1. Faire sortir tous les animaux et retirer toute la pâture
2. Enlever la saleté, le fumier et les débris des surfaces
3. Prénettoyer avec de l'eau. (Sous pression si possible)
4. Nettoyer avec un nettoyant alcalin (**PREMISE DEGREASER**)
5. Rincer avec de l'eau (Sous pression si possible)
6. Appliquer manuellement ou au moyen d'un applicateur automatique pour traiter les surfaces nettoyées
7. Laisser la solution s'égoutter et sécher sans rincer

**Concentration** Entre 0,44 % (4,4 ml/litre d'eau) (1:225) = 75 ppm et 0,88 % (8,8 ml/litre d'eau) (1:450) = 150 ppm.

**Rinçage** Rincer à l'eau potable les parties traitées tels que les mangeoires, fontaines et abreuvoirs et tous les équipements qui entrent en contact avec aliments.

**DÉSINFECTION  
Pédiluves** Placer le pédiluve avec la solution à l'entrée du bâtiment.  
Demeurer dans le pédiluve pour 30 secondes avant d'entrer.

**Concentration** 1,5 % (15 ml/litre d'eau) (1:66).

**ASSAINISSEMENT  
Eau potable pour volaille** 0,04 % (4 ml/10 litres d'eau). Donne 8 ppm d'iode.

**Température** Entre 4°C et 40°C (39 et 105°F).

### DONNÉES MICROBIOLOGIQUES

Liste des organismes agricoles importants qui sont détruits à un taux de dilution habituel (75 ppm d'iode titrable) avec un ratio d'acide phosphorique/iode de 9:1. Les désinfectants d'iode stabilisé sont non sélectifs dans leur habilité à détruire les microorganismes.

#### AUCUNE CROISSANCE :

Aspergillus niger  
Bacillus cereus  
Bacillus megatherium  
Bacillus sphaeritium  
Bacillus subtilis  
Candida albicans  
Enterobacter cloacae  
Escherichia coli

Listeria monocytogenes  
Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella arizonae  
Shigella sonnei  
Staphylococcus aureus  
Staphylococcus epidermitis  
Streptococcus faecalis  
Streptococcus salivarius

# PREMISE DISINFECTANT

DÉSINFECTANT / ASSAINISSEUR À BASE D'IODE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, brun

Odeur

Inodore

Poids spécifique @ 20 °C

1.13

Viscosité

Pas disponible

pH

< 1

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto ignition

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Modérée

Techniques de mesure de concentration

Titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés, bases, agents réducteurs

## MISE EN GARDE

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

## FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L



20L



205L

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **PREMISE DISINFECTANT**, 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

### Contact avec les 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.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 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

