

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



DIN 02012952

Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

PREMISE DÉSINFECTANT 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, pour l'assainissement de l'équipement des usines alimentaires et comme désodorisant. 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 le **PREMISE DÉSINFECTANT** est un produit hautement efficace contre la contamination du virus SRRP.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Élimine le virus SRRP
- 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 effective, c'est-à-dire qu'aussi longtemps que la couleur ambrée de la solution est maintenue, il existe un résiduel d'iode actif.

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.

Concentration Entre 0,44 % (4,4 ml/litre d'eau) (1:225) = 75 PPM
à 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 à l'entrée du bâtiment avec la solution.
Rester 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 °F et 105 °F)

PREMISE DÉSINFECTANT

DÉSINFECTANT ET ASSAINISSEUR À BASE D'IODE STABILISÉ

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide brun foncé
Odeur	Iode
Poids spécifique @ 20 °C	1,13
Viscosité	Modérée
pH	< 1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Acide phosphorique
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	N/A
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Titrage
Rinçage	Excellent

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 :

Bacillus cereus	Streptococcus salivarius
Escherichia coli	Bacillus subtilis
Shigella sonnei	Streptococcus faecalis
Staphylococcus aureus	Staphylococcus epidermitis
Candida albicans	Bacillus sphaeriticus
Aspergillus niger	Bacillus megatherium
Pseudomonas aeruginosa	Listeria monocytogenes
Enterobacter cloacae	Salmonella arizonae

INCOMPATIBILITÉ

Produits alcalins, chlorés, agents réducteurs

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

SANTÉ

2

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

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

PROTECTION PERSONNELLE

Équipement de sécurité



SIMDUT



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 signalétique (M.S.D.S) du produit.