

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



DIN 02350009

Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

PENQUAT FD est un désinfectant à base d'ammonium quaternaire destiné pour la désinfection des abattoirs, bâtiments de fermes, porcheries, abris pour volailles, camions de transport d'animaux et des équipements de ferme. Élaboré pour fournir une solution simple à tous vos besoins de désinfections sur la ferme.

PENQUAT FD est une alternative sécuritaire pour les produits phénoliques, et ceux à base de glutaraldéhyde et peroxyde. Efficace contre une grande variété de microorganismes qui fait diminuer les taux de productivité et augmente la mortalité.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES



- Contient 10,8 % d'ammonium quaternaire de 5^e génération
- S'utilise en eau tiède ou froide
- Efficace dans l'eau dure
- Réagit peu avec la matière organique
- Extrêmement efficace et rapide
- Sécuritaire pour les humains et les animaux lorsqu'utilisé à la dilution recommandée

TESTÉ EN LABORATOIRE INDÉPENDANT AVEC SUCCÈS CONTRE:

- Escherichia coli O157:H7
- Salmonella enterica
- Newcastle Disease Virus
- Rotavirus
- Porcine Respiratory & Reproductive Syndrome Virus (SRRP)
- Staphylococcus aureus
- Avian Influenza H3N2 Virus
- Porcine Circovirus Type 2
- Transmissible Gastroenteritis Virus
- Pseudorabies Virus

MODE D'EMPLOI

NE PAS ENTREPOSER DANS LES LIEUX DE TRANSFORMATION OU D'ENTREPOSAGE DES ALIMENTS.

Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : couvoirs, granges et serres.

Techniques

1. Faire sortir tous les animaux et retirer toute la pâture. Enlever la saleté, le fumier, les débris du sol, et des surfaces.
2. Prénettoyer avec de l'eau. (à haute pression si possible).
3. Appliquer un nettoyant alcalin tel que **ADHERE CPM** pour nettoyer les bâtiments ou les surfaces.
4. Rincer avec de l'eau. (à haute pression si possible).
5. Appliquer **PENQUAT FD** sur les surfaces propres par vaporisation ou brumisation.
6. Laisser aérer les bâtiments et autres espaces clos. Ne pas faire entrer les animaux avant de s'assurer que le traitement ait pénétré ou séché.

Concentration

De 0,7 à 1% (7 à 10 ml/litre ou 35 à 50 ml/5 litres d'eau)
Traitement choc: 2% (20 ml/litre d'eau)

Température

Entre 5 °C et 60 °C (41 °F et 140 °F)

Temps de contact

10 minutes

Rinçage

Les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments ainsi que toutes les parties traitées, tels que les râteliers, crèches, auges, mangeoires automatiques, fontaines et abreuvoirs doivent être très bien rincés à l'eau potable avant d'être utilisés à nouveau.

PENQUAT FD

DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair incolore
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1.02
Viscosité	Basse
pH	12
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Aucun
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	Indice de réfraction, titrage
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

MISE EN GARDE

Éviter le gel

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

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

PEAU

Laver avec de l'eau et du savon.

INHALATION

Sans objet.

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 **PENQUAT FD**, 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.