

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



DIN 02280647

GLUQUAT est un désinfectant non corrosif à base de glutaraldéhyde et ammonium quaternaire utilisé pour la désinfection de bâtiments agricoles et horticoles tels les porcheries, les couvoirs, les poulaillers, les abris pour animaux et les équipements agricoles. **GLUQUAT** a été prouvé efficace contre une grande variété de bactéries et virus tels le E. coli, la salmonelle, la listeria et le circovirus.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Non corrosif
- Contient 12,5 % de glutaraldéhyde
- Contient 20 % d'ammonium quaternaire de 5^{ème} génération
- S'utilise en eau tiède ou froide
- Son spectre d'activités viroicide et microbicide est extrêmement vaste. **GLUQUAT** agit donc sur la majorité des souches bactériennes, et sur la majorité des types de moisissures et levures.
- Efficace contre le circovirus (PCV2) / le virus de la bursite infectieuse (IBD) / le parvovirus canin / la maladie de Newcastle / le virus de la grippe aviaire A (H5N1)
- Réagit peu avec la matière organique
- Extrêmement efficace et rapide

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter

Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : camions, plafonds, murs, planchers

Techniques

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 **GLUQUAT** manuellement ou au moyen d'une lance à mousse ou par brumisation pour traiter les surfaces nettoyées.
7. Laisser les surfaces désinfectées aérer pendant 4 heures avant de faire rentrer le bétail.

Concentration

0,4 % (4 ml/litre ou 20 ml/5 litres d'eau) (1:250)

Temps de contact

Minimum 10 minutes. Ne pas faire entrer les animaux ou utiliser de l'équipement avant de s'assurer que le traitement ait pénétré et séché. (Laisser aérer les surfaces désinfectées pendant 4 heures avant de faire rentrer le bétail.)

Température

Entre 4 °C et 40 °C (39 °F et 105 °F)

Rinçage

Rincer à l'eau potable les parties traitées telles que les râteliers, crèches, auges, mangeoires, fontaines et abreuvoirs et tous les équipements qui entrent en contact avec les aliments.

NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES

GLUQUAT

DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide jaune clair
Odeur	Aldéhyde
Poids spécifique @ 20 °C	1,025
Viscosité	Basse
pH	5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Inférieur à 1 %
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Non
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	N/A
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Indice de réfraction
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Aucun

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

INHALATION

Faire respirer de l'air frais.
Consulter un médecin.

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



Vapeurs organiques
Masque norme ANSI:
K13.1-1923

SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **GLUQUAT**, 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.