

INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



DIN 02449234

Homologué par Santé Canada

GLUQUAT 300 est un désinfectant non corrosif à base de glutaraldéhyde et d'ammonium quaternaire utilisé pour l'assainissement de bâtiments agricoles et horticoles tels les porcheries, les couvoirs, les poulaillers, les abris pour animaux et les équipements agricoles.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Non corrosif
- Contient 12,5 % de glutaraldéhyde
- Contient 6,7 % d'ammonium quaternaire de 5^{ème} génération
- S'utilise en eau tiède ou froide
- Son spectre d'activités est extrêmement vaste
- Réagit peu avec la matière organique
- Extrêmement efficace et rapide
- Odeur agréable

TESTÉ EN LABORATOIRE INDÉPENDANT ET PROUVÉ EFFICACE CONTRE:

- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus

MODE D'EMPLOI

Équipements à traiter	Bâtiments et équipements agricoles et horticoles : camions, plafonds, murs, planchers
Techniques	<ol style="list-style-type: none">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.5. Rincer avec de l'eau. (Sous pression si possible).6. Appliquer GLUQUAT 300 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	0,5 % (5 ml/litre ou 25 ml/5 litres d'eau) (1:200)
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.
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.

GLUQUAT 300

DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide jaune clair
Odeur	Aldéhyde
Poids spécifique @ 20 °C	1,04
Viscosité	Basse
pH	4-5
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
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 300**, 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.