

# GLUQUAT 300

## DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

**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.

DIN 02449234

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Non corrosif
- Contient 12,5 % de glutaraldéhyde
- Contient 6,7 % d'ammonium quaternaire de 5<sup>e</sup> 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



## 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
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 d'opération/ 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 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.

### TESTÉ EN LABORATOIRE INDÉPENDANT ET PROUVÉ EFFICACE CONTRE:

- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus

# GLUQUAT 300 DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, jaune

Odeur

Aldéhyde

Poids spécifique @ 20 °C

1.04

Viscosité

< 10 cps

pH

4-5

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

Indice de réfraction

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Oxydants forts

## 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 **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.

## 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

