

GLUQUAT 2

DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

GLUQUAT 2 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, les équipements agricoles et les camions de transport d'animaux.

GLUQUAT 2 agit donc sur la majorité des souches bactériennes, et sur la majorité des types de moisissures et levures.

NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES.

DIN 02318393

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Non corrosif
- Contient 7,5 % de glutaraldéhyde
- Contient 20 % d'ammonium quaternaire de 5^e génération
- S'utilise en eau tiède ou froide et en eau dure
- Réagit peu avec la matière organique
- Extrêmement efficace et rapide
- Odeur plaisante à l'application



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 (**ADHÈRE CPM**)
5. Rincer avec de l'eau (Sous pression si possible)
6. Appliquer **GLUQUAT 2** 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

De 0,4 à 1% (4 à 10 ml/litre ou 20 à 50 ml/5 litres d'eau).
Traitement choc: 2% (20 ml/litre d'eau).

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. (Laisser aérer les surfaces désinfectées pendant 4 heures avant de faire rentrer le bétail.)

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 AVEC SUCCÈS CONTRE:

- Circovirus porcin de type 2 (CVP-2)
- Diarrhée épidémique porcine (DEP)
- Laryngotrachéite infectieuse aviaire
- Pseudomonas aeruginosa
- Salmonella enterica
- Staphylococcus aureus
- Syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP)

GLUQUAT 2 DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, jaune

Odeur

Aldéhyde

Poids spécifique @ 20 °C

1.02

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 2**, 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

