

GLUQUAT

DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

GLUQUAT est un désinfectant non corrosif à base de glutaraldéhyde et ammonium quaternaire utilisé pour la désinfection de bâtiments tels les porcheries, les couvoirs, les poulaillers, les abris pour animaux et les équipements agricoles.

GLUQUAT agit 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).

NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES.

DIN 02280647

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Non corrosif
- Contient 12,5 % de glutaraldéhyde
- Contient 20 % d'ammonium quaternaire de 5^e génération
- S'utilise en eau tiède ou froide
- Réagit peu avec la matière organique
- Action rapide et extrêmement efficace
- Spectre d'activités viroicide et microbicide très vaste



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/dégraissant alcalin West Penetone
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 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.

GLUQUAT 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	

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.

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

