

### INDUSTRIE ALIMENTAIRE



DIN 02318393

Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**GLUQUAT 2** est un désinfectant liquide à base de glutaraldéhyde et ammonium quaternaire destiné à l'assainissement et la désinfection des usines alimentaires, abattoirs, bâtiments de porc et volailles, camions de transport d'animaux et de l'équipement de ferme.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- pH neutre
- Non corrosif
- Contient 7,5 % de glutaraldéhyde
- Contient 20 % d'ammonium quaternaire de 5<sup>e</sup> génération
- Réagit peu avec la matière organique
- Extrêmement efficace et rapide

Son spectre d'activités viroicide et microbicide est extrêmement vaste.

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

Testé en laboratoire indépendant avec succès contre: le **circovirus (PCV2)** et le **virus de la diarrhée porcine (DEP)**.

### MODE D'EMPLOI

#### Équipements à traiter

Surfaces des pièces, équipements, murs et plafonds des industries agroalimentaires.

#### Techniques

Nettoyer complètement les surfaces selon les méthodes établies. Rincer complètement et appliquer le **GLUQUAT 2**.

#### 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 de contact

Minimum 10 minutes.

#### Température

Entre 10 °C et 60 °C (50 °F et 140 °F)

#### Rinçage

Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

### NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES

# GLUQUAT 2

## DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide jaune clair
Odeur	Aldéhyde
Poids spécifique @ 20 °C	1,020
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
Point de congélation	N/D
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



### SIMDUT



**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.