

# GLUQUAT 2

## DÉSINFECTANT À HAUT RENDEMENT

**GLUQUAT 2** est un désinfectant liquide à base de glutaraldéhyde et d'ammonium quaternaire destiné à l'assainissement et la désinfection des usines alimentaires.

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.

**NE PAS ENTREPOSER AVEC LES PRODUITS ALIMENTAIRES.**

DIN 02318393

## CARACTÉRISTIQUES & 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



## MODE D'EMPLOI

Équipement 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 <b>GLUQUAT 2</b> .
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).
Température	Entre 10°C et 60°C (50 et 140°F).
Temps d'opération/ temps de contact	Minimum 10 minutes.
Rinçage	Rincer à l'eau potable les surfaces en contact avec les aliments.

# 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 inflammation	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

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	



## 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

