

OXISAN

NETTOYANT & DÉSINFECTANT À BASE D'AMMONIUM QUATERNAIRE

DESCRIPTION :

DÉSINFECTANT pour l'industrie agro-alimentaire à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide péracétique.

PROPRIÉTÉS

Désinfectant acide. Désinfectant bactéricide et fongicide.
Contient de l'acide péracétique (5%).

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires
Recommandé pour la production biologique selon
CAN/CGSB-32.310-2015 / CAN/CGSB-32.311-2015
Certifié Cachère

OXISAN est un assainisseur supérieur aux ammoniums quaternaires et à l'hypochlorite de sodium (chlore) ne laissant aucun produit secondaire dangereux.

Puissant oxydant. Efficace en eau froide. Non moussant. **Biodégradable**

Détruit les polymères organiques et les polysaccharides.

Aucune résistance bactérienne.

Efficace sur un vaste spectre de micro-organismes dont :

Escherichia coli / Salmonella typhimurium / Pseudomonas aeruginosa / Staphylococcus aureus / Streptococcus faecalis / Aerobacter aerogenes / Campylobacter jejuni / Listeria monocytogenes.

APPLICATION Désinfectant des matériels et des circuits dans les industries agro-alimentaires. Cuves, pompes, tireuses,... utilisable en circulation ou en trempage.

MODE D'EMPLOI

Pour plus de précisions, se référer à l'onglet [documents/hygiène](#) sur le site de RJ Œnology

- Utilisable à partir de 0,2% pour des activités bactéricides souhaitées et entre 1 et 2,5% pour des activités fongicides.
- Température : ambiante à 40°C.
- Temps de contact : 5 à 15 mn.
- L'opération de désinfection doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable jusqu'à complète élimination.
- Pour économiser de l'eau, on pourra apporter du bisulfite dans l'eau de rinçage.
- Contrôler la qualité du rinçage avec les bandelettes prévues à cet effet.
- **OXISAN** est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables; OXISAN ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par cavité sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés en industrie alimentaire.

Pour des applications spécifiques, consultez votre œnologue.

Recommandé pour la production biologique selon :
CAN/CGSB-32.310-2015 / CAN/CGSB-32.311-2015



PROPRIÉTÉS :

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Vinaigre
pH	0.54 ± 0.50
pH (1.0%)	3.05 ± 0.50
Densité spécifique @ 25 °C	1.110 ± 0.010
Phosphore	Oui
Solubilité	Complète
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	0 °C
Stable en eau dure	Oui
Point éclair	N/A
Mesure de concentration	Titration /conductivité
Rinçage	Excellent

SIMDUT



PROTECTION PERSONNELLE



SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	1
RÉACTIVITÉ 2	

0 = Risque Minime
1 = Risque Léger
2 = Risque Modéré
3 = Risque Sérieux
4 = Risque Grave

INCOMPATIBILITÉ

Chlore (hypochlorite ou forme gazeuse) et les alcalins.

MISE EN GARDE

Entreposer entre 10 °C et 30 °C.
Éviter le gel.

EFFETS DE L'EXPOSITION

YEUX : PROVOQUE DE GRAVES LÉSIONS DES YEUX.

PEAU : PROVOQUE DE GRAVES BRÛLURES DE LA PEAU.

INHALATION : NOCIF PAR INHALATION.

INGESTION : NOCIF PAR INGESTION.

PREMIERS SOINS

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.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Note : Toujours lire les étiquettes et la fiche de sécurité (F.D.S.) avant d'utiliser le produit.

Cette fiche technique reste toujours valide, sauf si CONSTANT modifie la formulation dans ce cas CONSTANT vous avisera.

Les informations ci-haut s'avèrent justes, mais n'ayant aucun contrôle sur le mode d'emploi, nous ne pouvons assumer les responsabilités légales ou autres quant à l'utilisation de ce produit.

