

## PROVINHY OX<sub>2</sub>

### DESINFECTANT

Pour l'industrie agro-alimentaire à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide péracétique

#### PROPRIETES :

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

#### APPLICATION

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

#### MODE D'EMPLOI:

- 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.

• **PROVINHY OX<sub>2</sub>** est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables; **PROVINHY OX<sub>2</sub>** ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par cavité sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés en industrie alimentaire.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide limpide Incolore
pH à 10 g/L :	3.00 ± 0,2
Masse volumique à 20° C :	1,11 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de gel :	-20° C

#### SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY OX<sub>2</sub> disponible sur provinhy.com Ne pas mélanger avec un produit basique.  
Produit comburant et corrosif.  
Manipuler PROVINHY OX<sub>2</sub> avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

#### CONDITIONNEMENT :

*Jerrican Rouge de 25 kg.*

#### LEGISLATION :

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.