

# PROVINHY OX

## 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.

### APPLICATION

Désinfectant des matériels et des circuits dans les industries agro-alimentaires.  
Cuves, Pompes, Tireuses....

### MODE D'EMPLOI :

#### ☞ Concentration :

- Utilisable à partir de 0,2% pour des activités bactéricides souhaitées et à 1,5% 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.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide limpide Incolore
pH à 10 g/L :	2,2 ± 0,2
Masse volumique à 20°C :	1,13 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de gel :	-20°C

- **PROVINHY OX** est peu corrosif vis à vis des aciers inoxydables; **PROVINHY OX** ne provoque pas de corrosion par piqûre ou par cavernage sur les aciers inoxydables les plus couramment utilisés en industrie alimentaire.

### SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY OX disponible sur [provinhy.com](http://provinhy.com)

Ne pas mélanger avec un produit basique.

Produit comburant et corrosif.

Manipuler PROVINHY OX avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

### CONDITIONNEMENT :

Jerrican Blanc de 22 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.