



# DÉSOGERME OXYGERM

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



**DÉSINFECTANT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE.  
HOMOLOGUÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE.**

## PERFORMANCES - EFFICACITÉ

DESOGERME OXYGERM est efficace vis à vis de la plupart des micro-organismes : bactéries Gram + et Gram -, moisissures et levures, bactériophages et virus.

DESOGERME OXYGERM garantit l'hygiène des bâtiments et des matériels et reste actif en présence de matières organiques.

DESOGERME OXYGERM se décompose, après usage, en éléments facilement métabolisables.

\* Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire (arrêté du 8/9/1999).

## DOSES ET USAGES

- Logements d'animaux domestiques, Matériels de transport, Matériel d'élevage :
- Bactéricide, contact 5 minutes , 0,25%.
- Fongicide, contact 15 minutes, 2%.
- Virucide, contact 30 minutes, 0,5%.
- Locaux de préparation de la nourriture des animaux, Matériels de transport de la nourriture :
- Bactéricide, contact 5 minutes , 0,05%.
- Fongicide, contact 15 minutes, 2%.
- Virucide, contact 30 minutes, 0,5%.

## MODE D'EMPLOI

- Nettoyage préliminaire avec **AXIS NET, AXIS DNM...**
- Désinsectisation : **PARASECT ELEVAGE 3, PARAMOUCHE.**
- Désinfection par aspersion, trempage, pulvérisation, nébulisation à froid, machine à pression, **ATOMIST**, bacs.

## PROPRIETES ET SECURITE

- Liquide limpide, incolore, peu moussant.
- Odeur acétique du produit concentré.
- Mouillant aux concentrations d'utilisation.
- Totalement éliminé par rinçage.
- Sans danger **aux doses d'utilisation.**
- Actif en eau dure et en présence de matières organiques.
- Contient 53,5 g/l d'acide péraétique, 147 g/l de peroxyde d'hydrogène, 161 g/l acide acétique, tensio actif, additifs stabilisants.
- C : Corrosif et O : Comburant.

\* Conformément au règlement CEE n°2092/91 modifié du 24 juin 1991, annexe II E : consulter la liste des produits sur le site [www.ecocert.fr](http://www.ecocert.fr)

Lieu-Dit Sibilot - CD.6 - 13480 Cabriès - Tél: 04 42 94 92 40 - Fax: 04 42 94 16 46

E-mail : [contact@laboratoires-aci.com](mailto:contact@laboratoires-aci.com)

Site Internet : <http://www.laboratoires-aci.com>

Un laboratoire au service des professionnels

