

# Ovy'stéril désinfectant de sol



Code du produit  
**762 000 ---**

## Assainissant antimycosique + fongicide.

### Utilisation

Entretien et hygiène des piscines collectives, leurs abords et les sanitaires.

Désinfectant des sols, parois, vestiaires et sanitaires à appliquer après nettoyage des surfaces.

### Composition

- Glutaraldéhyde
- Glyoxal
- Chlorure de didecyl diméthyl ammonium
- Propane-2-ol

### Spécifications

Liquide désinfectant pour les zones pieds nus : bactéricide, fongicide jusqu'à virucide selon la dilution.

Densité	0,998
pH	6,9

### Sécurité

Ce produit est irritant.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à Ovy'STÉRIL :



DANGER

### Avantages produit

- Produit bactéricide, fongicide et virucide.
- Prévient la transmission des mycoses.
- Indispensable en piscine collective.
- Arôme citron persistant.



DILUTION 0,75 %  
CONTACT 5 mn



DILUTION 7,5 %  
CONTACT 5 mn



DILUTION 0,75 %  
CONTACT 5 mn



DILUTION 10 %  
CONTACT 60 mn



DILUTION 0,75 %  
CONTACT 60 mn

### Mode d'emploi

#### Dilution : jusqu'à 1 %

- Ovy'STÉRIL s'applique après le nettoyage des surfaces. Produits de nettoyage conseillés : Ovy'SOL 30 (nettoyant détartrant) ou Ovy'SOL 150 (nettoyant dégraissant).
- Rincer à grande eau les surfaces à traiter.
- Appliquer Ovy'STÉRIL de préférence avec un pulvérisateur ou à défaut avec un arrosoir muni de rampe d'aspersion.
- Dosage d'entretien fréquent, dilué à 1 % (0,1 L / 10 L d'eau) pour effet essentiel bactéricide + fongicide.
- Dosage de traitement sanitaire, dilué à 10 % (1 L / 10 L d'eau) effet désinfectant de sol bactéricide + fongicide + virucide.
- Après application sur les surfaces, ne pas rincer, laisser sécher.

NOTA : efficace contre les transmissions de mycoses même appliqué à faible concentration, Ovy'STÉRIL ne saurait cependant être utilisé comme une spécialité pharmaceutique.

### Conditionnements

En bidon de 5L, 10L, 20L.

Emballages équipés de système de sécurité.