

## GERMACID 100

### SOLUTION DÉSINFECTANTE DE SURFACE ET DE MATÉRIEL PRÊTE A L'EMPLOI



Désinfectant (prêt à l'emploi) à froid des surfaces, matériels et outils en industries Agro-alimentaire, laitière, salle de traite et locaux d'élevage.

*Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999)*



**GERMACID 100** est un **désinfectant** à base d'alcool éthylique et de glutaraldéhyde prêt à l'emploi pour désinfection des surfaces, et matériel en industries agro-alimentaire, laitière, salle de traite et locaux d'élevage,

Les composants de **GERMACID 100** sèchent sans laisser de traces. Le produit peut donc être facilement utilisé pour la désinfection des surfaces et des appareils pendant le travail.



#### POINTS FORTS DU PRODUIT

- ~ Prêt à l'emploi
- ~ Utilisable également en pulvérisation
- ~ Large spectre d'action,
- ~ Action très rapide
- ~ Temps de séchage court



#### COMPOSITION :

Eau déminéralisée, Alcool éthylique, Glutaraldéhyde.

## DOMAINES D'APPLICATION :

- ⌘ **GERMACID 100** s'utilise pour la désinfection rapide des surfaces et matériel en industries Agro-alimentaire, laitière, salles de traite et locaux d'élevage.
- ⌘ Les surfaces à désinfecter doivent être résistantes aux désinfectants alcooliques.
- ⌘ Adapté pour la désinfection des surfaces en polycarbonate
- ⌘ Non compatible avec le plexiglas.

## DOSES D'APPLICATION :

GERMACID 100 est prêt à l'emploi et s'utilise non dilué

## MODE D'EMPLOI

Application recommandée :

### ⌘ Par essuyage :

- Verser le produit du flacon doseur sur un chiffon propre, ou bien directement sur la surface à traiter (**25 ml** de produit/ mètre carré).
- Frotter toute la surface en effectuant des mouvements d'essuyage réguliers et en appuyant légèrement. Veiller à mouiller toute la surface.
- Rincer à l'eau potable après chaque utilisation.

### ⌘ Par pulvérisation :

- Pulvériser la surface à traiter en veillant particulièrement à mouiller toute la surface. En raison de l'alcool contenu dans le produit, le procédé par pulvérisation doit être limité aux petites surfaces qui ne peuvent pas être atteintes par essuyage
- Ne pas vaporiser plus de 50 ml/m sur les surfaces. Lire attentivement les consignes de sécurité.
- Les surfaces doivent être propres et sèches et recouvertes totalement avec du GERMACID 100.

⌘ Rincer à l'eau potable après chaque utilisation.

⌘ Ne pas mélanger avec d'autres produits.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

<b>Etat physique</b>	: Liquide
<b>Couleur</b>	: Vert bleuâtre
<b>Odeur</b>	: Caractéristique de l'alcool
<b>pH (produit pur)</b>	: 6-6,5
<b>Matière active</b>	: Ethanol, glutaraldéhyde
<b>Densité à 20°C</b>	: 0,900 g/cm <sup>3</sup>
<b>Point d'éclair</b>	: 27°C

*Fiche " Ingrédients" disponible sur demande*

**PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC**  
**DEPOT** : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**  
**Tél. /Fax** : (212)35 64 42 42/**Tél.** : (212)35 64 37 60  
**USINE** : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès  
**Tél** : 05 35 96 04 59 **Fax** : 05 35 64 37 60



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ~ Utiliser les biocides avec précaution, se référer à la FDS avant chaque usage
- ~ Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- ~ Les surfaces, matériels et outils à désinfecter doivent être résistants aux désinfectants alcooliques.

## CONDITIONNEMENT

- ~ Bouteilles de 1L
- ~ Bidons de 5 Litres et 20 litres.

**PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC**

**DEPOT :** 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**

**Tél. /Fax :** (212)35 64 42 42/**Tél. :** (212)35 64 37 60

**USINE :** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

**Tél :** 05 35 96 04 59 **Fax :** 05 35 64 37 60

