

# SOLOMENTHE

## DETERGENT DESINFECTANT DEODORISANT POUR LES SOLS

### AVANTAGES

**SOLOMENTHE** a une triple action : c'est un **Détergent**, **Déodorisant** avec agent **Bactéricide**.

Peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables. Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire. Son parfum **Menthe** est agréable et persistant.

**SOLOMENTHE** est conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires (*Décret ministériel n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999*).

**Bactéricide** selon la norme NF EN 1276, à 1%, sur *Pseudomonas Aeruginosa*, *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia coli* et *Enterococcus Hirae*, avec un temps de contact de 5 min, à 20°C, en conditions de saleté.



### UTILISATIONS

**SOLOMENTHE** est utilisé pour **Nettoyer**, **Déodoriser**, tout en bénéficiant d'une action **Désinfectante** sur les surfaces lavables (*locaux sanitaires, poubelles, WC, halls, parkings...*).



### MODE D'EMPLOI

Concentré, **SOLOMENTHE** s'utilise dilué de 1 à 10 % du volume d'eau, en fonction de l'état de la surface à nettoyer. Peut-être pulvérisé ou préparé dans un seau.

Après le nettoyage, pulvériser un peu de produit le long des plinthes ou dans les angles des pièces à désodoriser assurera une bonne persistance de **SOLOMENTHE**.

Important : effectuer un rinçage à l'eau potable sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact de denrées alimentaires.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide	Couleur :	Vert	Odeur :	Menthe
pH pur :	2 à 4	Densité :	1,00 ± 0,01		
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b>				
Classement CLP :	<b>SGH05</b>	<b>SGH09</b>			
Substance biocide :	Alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium chloride, (CAS n°68424-85-1 / 4% / TP02 et 04).				

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**1DS 3000 ♦ POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE**

