

# INGENIOUS color

## Quotidien



# SOL DESINFECTANT

✓ Parfum thé vert

### DESIGNATION

Produit d'entretien quotidien des sols. Laisse une odeur agréable grâce à la rémanence de son parfum thé vert. Peut s'utiliser également pour l'assainissement des locaux : gaines des vide-ordures, poubelles, sanitaires, sols...

### MODE D'EMPLOI

Nettoyage : Diluer de 0,5 à 1 % dans l'eau. Il est inutile de rincer sauf dans le cas de lavage de surfaces pouvant être en contact de denrées alimentaires où le rinçage est obligatoire.  
 Désinfection : diluer à 1% dans de l'eau à 20 °C. Laisser agir 5 minutes.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau.  
 Ne pas utiliser en association avec des détergents anioniques ou des produits oxydants (Javel).  
 Stocker à l'abri du gel.  
 Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.  
 L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.  
 Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
 Uniquement pour usage professionnel.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Parfum : thé vert      Aspect : liquide limpide vert      pH : 6.5 - 7.5      Densité : 0,99 - 1,01

### LEGISLATION

Sécurité selon FDS : Dangereux pour l'environnement aquatique, toxicité aiguë : très toxique.  
 Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 04.67.27.83.32 pour le personnel médical.  
 Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)  
 Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide selon la norme EN 1276 en 5min à 20 °C en condition de saleté à 1%.  
 Produit biocide : TP 2 - Substances actives biocides : chlorure d'alkyl dimethyl benzylammonium, CAS : 68424-85-1, 25g/kg - alcool éthylique, 64-17-5, 25g/kg.

\* Sans Valeur Limite d'Exposition Professionnelle

**CONDITIONNEMENT**  
 carton de 6 flacons de 1 L doseur,  
 carton de 2 bidons de 5 L.  
**CODE COULEUR**  
 Flacon transparent & bouchon vert  
 Bidon & bouchon vert

ZAE Larzat  
 34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE  
 Tel : 04 67 27 83 32 Fax : 04 67 27 26 62



Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.