

## DÉSINFECTANTS

# Bactol® désinfectant et assainisseur

# FICHE TECHNIQUE

Emballage	Code
4 x 4 L	2229278001
20 L	2229334001

### Description:

BACTOL Désinfectant et assainisseur a été conçu pour être utilisé dans les endroits où la désinfection, l'assainissement et la désodorisation est primordial, tel que: les hôpitaux, les centres de soins prolongés, les hôtels, les écoles, les centres d'entraînement/loisirs/beauté, les crémeries, les établissements de service alimentaire, les restaurants, les bars, les chenils ainsi que les aires animales. Efficace sur les surfaces telles que: planchers, murs, porcelaine, acier inoxydable, tuiles de céramique, plastique, salles de bains, douches et cabinets, tables, chaises, lits de bronzage et téléphones.

BACTOL Désinfectant et assainisseur désodorise ces endroits où il est généralement difficile de garder une fraîche odeur, tel que les emplacements où sont conservés les ordures, les poubelles vides, les aires animales ainsi que tout autre lieu propice aux odeurs causées par les micro-organismes.

### Mode d'emploi:

**\*\*Note: Pour éviter un moussage excessif, verser d'abord l'eau, puis BACTOL DÉSINFECTANT ET ASSAINISSEUR.**

BACTOL Désinfectant et assainisseur est destiné spécifiquement pour les hôpitaux, établissements alimentaires, les restaurants, les écoles et les institutions dans lesquelles la désinfection et l'assainissement sont d'importance primordiale. Lorsque BACTOL Désinfectant et assainisseur est utilisé comme indiqué, ce produit est formulé pour désinfecter des surfaces dures préalablement nettoyées, tels que murs, planchers, tables et comptoirs.

Appliquer BACTOL Désinfectant et assainisseur à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, d'une éponge ou d'un flacon pulvérisateur. Préparer une solution fraîche pour chaque usage.

### DÉSINFECTION:

- 1) Ajouter 22 ml de BACTOL Désinfectant et assainisseur dans 4 L d'eau (1:182) en utilisant le dispositif de mesure inclus (32 ml/4 L pour VIH-1 (virus de l'immunodéficience humaine)).
- 2) Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant 10 minutes avant de retirer l'excès de liquide.  
BACTOL Désinfectant et assainisseur lorsque utilisé selon le mode d'emploi, agit efficacement contre le: *Staphylococcus aureus*; *Salmonella choleraesuis*; *Listeria monocytogenes*; *Yersinia enterocolitica*; *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *E.coli O157:H7*, *Staphylococcus aureus* à résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA); *Influenza A-2/Japon*; *Herpes Simplex de type 1*; *Adenovirus de type 5*; *Vaccinia virus*; *Influenza A aviaire/Dindon/Wisconsin*; *VIH-1 (virus de l'immunodéficience humaine de type 1)*; *virus de la maladie de Newcastle*; *virus de la Laryngotrachéite*; *virus du syndrome respiratoire et reproducteur porcin (SRRP)*.

**CONTRE LE VIH-1 (VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE):** Nettoyer les surfaces souillées de sang ou autres fluides du corps avant d'appliquer BACTOL Désinfectant et assainisseur. Porter des vêtements de protection incluant: gants en latex, sarrau et lunettes de sécurité. Le sang, les fluides du corps, les matériaux de nettoyage et les vêtements doivent être placés dans l'autoclave, avant de s'en débarrasser conformément aux règlements municipaux.


### ASSAINISSEMENT:

- 1) Préparer une solution quaternaire de 200 ppm d'ingrédients actifs en diluant 8 ml de BACTOL Désinfectant et assainisseur dans 4 L d'eau en utilisant le dispositif de mesure inclus.
- 2) Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant au moins 1 minute avant de retirer l'excès de liquide.
- 3) UN RINÇAGE À L'EAU POTABLE N'EST PAS NÉCESSAIRE. Ce produit est un assainisseur efficace lorsqu'il est dilué dans une eau de dureté jusqu'à 650 ppm (CaCO<sub>3</sub>).

Lorsque le produit est utilisé comme indiqué, BACTOL Désinfectant et assainisseur est un assainisseur efficace contre: *Escherichia coli*; *Yersinia enterocolitica*; *Staphylococcus aureus*; *E. coli O157:H7*; *Shigella sonnei*; *Vibrio cholera*; *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)*; *Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)*; *Klebsiella pneumoniae*; *Listeria monocytogenes*; *Salmonella typhi*; *Campylobacter jejuni*.

### Précautions pour établissements alimentaires:

L'équipement et les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec la solution de désinfection. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

PRODUIT CERTIFIÉ 

### Propriétés physiques:

Apparence	liquide clair
Couleur	incolor
Odeur	Quat
Gravité spécifique	0.985 – 1.005
pH	6.5 – 8.5
Solides (% Brix)	12.5 – 13.5%
Génération Quat	3ième
DIN	02377993

### Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

### Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.