

## Bacnet 7

### Détergent désinfectant alimentaire

Nettoyant, désinfectant des surfaces alimentaires agréablement parfumé.

Il peut s'utiliser pour les locaux de stockage, de préparation et de transformation et pour les matériels de transport, de préparation et de transformation des denrées alimentaires d'origine animale. Améliore l'hygiène des matériels lavés et évite la prolifération des micro-organismes dans les baignoires de lavage. Bactéricide : NFT 72301 à 1% sur *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* et *Lactobacillus plantarum*. EN 1276 en conditions de saleté à 0.5% (5min, 20°C), EN 1276 sur *Salmonella typhirium* en conditions de saleté à 1% (5min, 20°C) et EN 1276 sur *Listeria monocytogenes* en conditions de saleté à 0,5 % (5min, 20° C). EN 13697 à 2% en conditions de saleté (15min, 20°C) et à 2% sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella typhirium*. Levuricide : EN 1650 à 0,5% en conditions de saleté sur *Candida albicans* (15min, 20°C). EN 13697 à 2% en conditions de saleté sur *Candida Albicans* (15min, 20°C). Homologation par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche n° 9800549 pour le traitement bactéricide à 1%.

#### Mode d'emploi

**Nettoyage des sols et surfaces :** Diluer de 0,5 à 1 %. Étendre la solution, laisser agir au minimum 5 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

**Désinfection sur surface rincée ou nettoyée :** Temps d'action et dosage : se référer aux normes ci-après selon l'action bactéricide ou levuricide souhaitée.

**Nettoyage du matériel et des ustensiles :** Remplir le bac d'eau chaude (40 à 50°C). Dilution 5 g/l dans le bac ou à l'aide du doseur. Éliminer les déchets les plus importants des pièces à nettoyer avant de les mettre à tremper de 5 à 10 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Laisser sécher.

#### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

#### Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune  
- pH à 2% : 7 - 8  
- Densité : 0,98 - 1,00

#### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

Ne pas utiliser en association avec d'autres produits et dans de l'eau chaude supérieure à 50°C, sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

#### Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didecylidiméthyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50,5 g/l - éthanol, CAS : 64-17-5, 20,2 g/l, propane-2-ol, CAS : 67-63-0, 20,2 g/l.

#### Date limite d'utilisation optimale :

**24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

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.

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

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.**

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFLA)**

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

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.

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.

28-09-2016 Ind. 16 ■



## Propriétés microbiologiques

# Bacnet 7

### NORME

#### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### EFFICACITE

**0,5%**

### NORME

#### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Salmonella typhirium

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### EFFICACITE

**1%**

### NORME

#### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Listéria monocytogenes

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### EFFICACITE

**0,5%**

### NORME

#### NFT 72-301

Bactéricide

### SOUCHES

Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Lactobacillus plantarum

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### EFFICACITE

**1%** sur Pseudomonas  
aeruginosa

**0,5%** sur Escherichia coli,  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus et  
Lactobacillus plantarum

### NORME

#### EN 1650

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**0,5%**

### NORME

#### EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Salmonella typhirium  
Listéria monocytogenes

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**2%**

### NORME

#### EN 13697

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**2%**

