



## BACTINET SO



Ensemble, Préservons  
notre Environnement

### NETTOYANT DÉSINFECTANT ALIMENTAIRE BACTÉRICIDE ET FONGICIDE POA-POV HOMOLOGATION N° 8600269 (27/04/2008)

Enregistré auprès du MEEDAT, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du Territoire sous le numéro d'inventaire 22686 pour la déclaration des produits biocides.

#### **PROPRIETES :**

BACTINET SO est miscible dans l'eau en toutes proportions, non caustique, il n'altère pas les matières plastiques et métaux ferreux aux concentrations préconisées. Ne contient pas de soude ni potasse. BACTINET SO possède une basse tension superficielle qui lui confère un haut pouvoir nettoyant et dégraissant avec une fonction bactéricide simultanée non affectée par la présence de matières organiques et un large spectre d'activité bactéricide et fongicide.

Efficacité bactéricide NFT 72150 à 0,75% v/v sur/

- *Pseudomonas aeruginosa* (CIP A 22)
- *Pseudomonas fluorescens* (IPP 7325)
- *Escherichia coli* (CIP 54127)
- *Staphylococcus aureus* (ATCC 9144)
- *Streptococcus faecalis* (ATCC 10541)
- *Mycobacterium smegmatis* (CIP 7326)

A la concentration de 1%, BACTINET SO est actif sur les champignons tests suivants : *cladosporium cladosporioides*, *penicillium expansum*, *rhizopus nigricans*, *trichoderma viride*.

A la concentration de 0,75% et temps de contact de 5 minutes, est efficace vis-à-vis des salmonelles suivantes : *salmonella typhi* (souche ATCC 19430), *salmonella paratyphi* (souche ATCC 12716), *salmonella abortus equi* (souche ATCC 9846), *salmonella choleraesuis*.

Efficacité bactéricide sur *legionella pneumophila* CIP 103854 T testée selon la norme NFT 72.301 à 1% (PV NL/04040/2) et sur *listeria monocytogenes* à 0,5% temps de contact 10 minutes.

Actif contre les virus HIV et Hepatite B.

Présente une activité désinfectante **en présence de substances interférentes (conditions de saleté) : norme NFT 72171 à 1% et NF EN 1276 à 2% (PV NL/99301/3).**

Présente une activité fongicide suivant NF EN 1275 (PV NL00241/1) sur *candida albicans* IP 4872 et *aspergillus niger* IP 1431.83 (sous forme sporulée, forme non végétative particulièrement difficile à détruire) à la concentration de 10%.

Présente une activité sporicide selon NFT 72.230 sur *bacillus cereus* à 2%.

#### **COMPOSITION :**

Sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrants, émulsionnants, tensioactifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide
pH à 1%	10,24
Masse volumique	1035 g/l +/- 20g
Parfum	inodore

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

### **UTILISATIONS :**

BACTINET SO est particulièrement recommandé et adapté au nettoyage et à la désinfection de toutes les surfaces et matériels utilisés en agro-alimentaire dans les cuisines centrales, conserveries, restaurants, salaisons, usines de préparation de plats surgelés, distributeurs automatiques d'aliments, etc...

### **MODE D'EMPLOI :**

BACTINET SO s'utilise à une concentration de 1% en usage normal et 5% en cas de surfaces et matériels fortement souillés par des matières organiques.

BACTINET SO s'applique aussi bien par pulvérisation que brossage, trempage, circulation ou nébulisation.

**Dans tous les cas, laisser la solution de BACTINET SO au contact des surfaces ou supports à traiter pendant 5 minutes minimum et terminer par un rinçage complet à l'eau potable.**

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants, des lunettes et un matériel de protection approprié. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas mélanger avec d'autres produits.