



# FICHE TECHNIQUE

162804

## BACTERINET SOL

**NETTOYANT DÉSINFECTANT TRAITEMENT  
BACTÉRICIDE ET FONGICIDE DES SURFACES ET LOCAUX  
EN COLLECTIVITES ET PROFESSIONS DE SANTÉ  
USAGE PROFESSIONNEL**

**BACTERINET SOL** est composé de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrants, émulsionnants tensioactifs non ioniques.

**Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.**

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide
Masse volumique	: 1020 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcaline, non caustique
Tension superficielle	: 31.2 dynes/cm à 1%
Aspect	: limpide
Ph pur	: 12.5
Ph à 1 %	: 10.25
Couleur	: rose
Ionogénéité	: cationique

### PROPRIETES PRINCIPALES

**BACTERINET SOL** est miscible dans l'eau en toutes proportions. Non caustique, il n'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels.

**BACTERINET SOL** est un nettoyant désinfectant concentré, efficace et économique pour les industries agroalimentaires, cuisines, restauration, collectivités, professions de santé, etc...

**BACTERINET SOL**, par son pouvoir désinfectant, élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

. S'utilise pour le nettoyage désinfection en **traitement bactéricide fongicide** en condition de propreté à la concentration nominale de 0,25 % v/v en dilution dans l'eau chaude ou froide par :

- trempage,
- brossage,
- pulvérisation

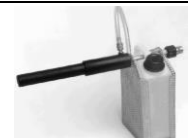
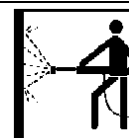
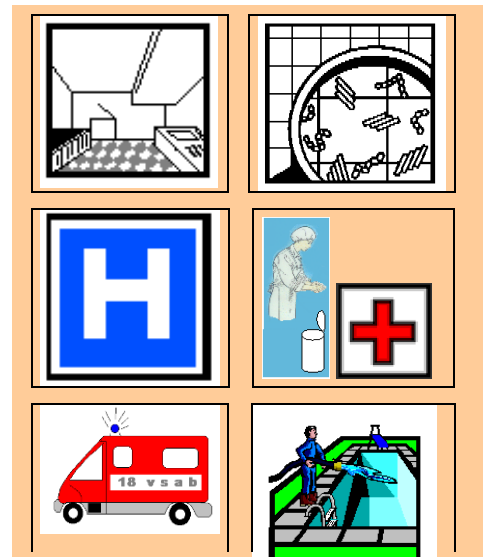
. **Temps de contact : minimum 5 minutes.**

. Terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

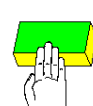
. N.B. : En nettoyage rénovation pour des surfaces très grasses avec incrustations de fortes épaisseurs, utiliser une dilution dans l'eau tiède ou chaude ( 60°C ) de 2 %.

**NOTA : Par ses fonctions cationiques et algicides, son pH alcalin, ne perturbe pas le fonctionnement des piscines fonctionnant avec du chlore ( hypochlorite de sodium ) en cas d'utilisation sur les sols à proximité d'un bassin.**

**INDISPENSABLE pour les plans d'hygiène HACCP en profession de santé, piscines, balnéothérapie, domaine funéraire**



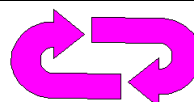
pulvérisation haute et basse pression ou canon à mousse



brossage et nettoyages manuels



aspersion ou au trempé dans un bain



En circulation système de lavage en place (NEP-CIP)

Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Concentration	Germe tests	
<b>Efficacité bactéricide</b>	NFT 72.301 (p.v.98091/1)	<b>0,75 %</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP A 22 <i>Escherichia coli</i> CIP 54.127	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53.154 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55
	NFT72.301	<b>0,75 %</b>	<i>Salmonella typhi</i> ( souche ATCC 19430 ) <i>Salmonella abortus equi</i> (souche ATCC 9846 )	<i>Salmonella paratyphi A</i> (souche ATCC 12716 ) <i>Salmonella choleraesuis</i>
	NFT 72.301 (pv.1208/6)	<b>0,75 %</b>	<i>Salmonella typhimurium</i> CIP 5858	
	NFT 72.301 (pv.1183/1)	<b>1 %</b>	<i>Listeria monocytogenes</i> CIP 54149	
	NFT 72.301 (pv.4040/2)	<b>1 %</b>	<i>legionella pneumophila</i> CIP 103854 T	
	NF EN 1040	<b>0,25 %</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83
	NF EN 1276 (p.v. 99301/3)	<b>2 %</b> (condition de saleté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103 467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54 127	<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855
<b>Efficacité fongicide</b>		<b>1 %</b>	<i>Cladosporium cladosporioides</i> <i>Rhizopus nigricans</i>	<i>Penicillium expansum</i> <i>Trichoderma viride</i>
	NF EN 1275	<b>0,25 %</b>	<i>Candida albicans</i> IP 4872	
	NF EN 1275	<b>10 %</b>	<i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyeurs bactéricides classiques)	
<b>Efficacité sporicide</b>	NFT 72.230	<b>2 %</b>	<i>Bacillus subtilis</i> CIP 77.18	<i>Bacillus cereus</i> CIP 7803

## RECOMMANDATIONS



H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au

savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Usage biocide TP 4 : 45 g/kg chlorure de didécyl diméthyl ammonium

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels
- désinfectants

Élimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon afin d'utiliser tout le produit et l'éventuelle eau de rinçage dans le cas de produit miscible à l'eau.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

En cas d'application excessive aérer les locaux 5 minutes avant réutilisation, si nécessaire prévoir un rinçage des surfaces à l'eau ou à l'aide d'un détergent approprié.

Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer de vomissements, boire de grandes quantités d'eau et appeler le médecin. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.