



BACTITOP

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURFACES DURES

TRAITEMENTS BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE et VIRUCIDE



PROPRIETES :

BACTITOP est un nettoyant désinfectant rapide simultanément en conditions de saleté bactéricide, fongicide, levuricide et virucide qui n'altère pas les matières plastiques, les métaux ou matériaux de mobilier usuels.

Sa basse tension superficielle lui confère un très haut pouvoir pénétrant des souillures.

Présente un large spectre d'activité de désinfection contrôlé selon les normes européennes :

	Norme	Concentration	condition	Germes tests	
Efficacité bactéricide	EN 1276 (suspension test)	2,5 %	(5 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 1276 (surface tests)	0,5 %	(5 mn)	Propreté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 13727 (domaine médical)	5 %	(1 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>
	EN 13697 (surface tests)	4 %	(5 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 13697 (surface tests)	4 %	(5 mn)	Saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i>
	EN 13697 (surface tests)	3 %	(15 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	EN 13697 (surface tests)	5 %	(15 mn)	Propreté	<i>Acinetobacter baumannii</i> <i>Enterococcus faecium</i>
	EN 13697 (surface tests)	0,5 %	(5 mn)	Propreté	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Escherichia coli</i> ESBL
Efficacité fongicide	EN 1650 (suspension test)	5 %	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
	EN 1650 (surface tests)	5 %	(15 mn)	Propreté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
	EN 13624 (domaine médical)	7,5 %	(5 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
	EN 13697 (surface tests)	5 %	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Efficacité Levuricide	EN 1650 (suspension test)	0,75 %	(15 mn)	saleté	<i>Candida albicans</i>
	EN 1650 (surface tests)	0,1 %	(15 mn)	Propreté	<i>Candida albicans</i>
	EN 13624 (domaine médical)	0,1 %	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>
	EN 13697 (surface tests)	0,1 %	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>
	EN 13697 (surface tests)	1 %	(5 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>
Efficacité Virucide	EN 14476 (suspension test)	5 %	(15 mn)	Propreté	Poliovirus type 1
	EN 14476 (domaine médical)	5 %	(15 mn)	Propreté	Adenovirus type 5
	EN 14476 (domaine médical)	5 %	(5 mn)	Propreté	Murine norovirus

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 - Site internet : www.leadm.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

COMPOSITION :

Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsionnants tensioactifs non ioniques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



• QUALIMAT TRANSPORT : Satisfait et est en conformité avec :

Les exigences Niveau D (Niveau B + Désinfection) avec un désinfectant agréé pour le contact alimentaire du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT

ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	1010 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	Faiblement alcaline, non caustique
D C O à 1 ‰	mg / l
D C O produit pur	g / l
TENSION SUPERFICIELLE	25,11 dyne/cm à 5 %

ASPECT	Limpide
pH pur	12 à 12,8
pH à 1,5 %	10,5
pH à 4 %	10,8
COULEUR	Rouge
IONOGÉNÉITÉ	Cationique

UTILISATIONS :

BACTITOP est efficace et économique pour les industries agroalimentaires, les collectivités, les professions de santé, etc...

MODE D'EMPLOI :

Surfaces agroalimentaires et collectivités :		
	Dilution	Temps d'action
traitement bactéricide	4 %	5 minutes
traitement fongicide	5 %	15 minutes

Débarasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients.
Appliquer selon le cas :

- par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces.
- au bain par immersion, trempage ou par brossage des matériels et ustensiles.
- par aspersion ou par circulation dans les systèmes de lavage en place (N.E.P., C.I.P.)

Dans le cas de surfaces entrant en contact direct avec les aliments : terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

Domaine médical, hôpital :		
	Dilution	Temps d'action
traitement bactéricide	5 %	1 minute
traitement fongicide	7,5 %	5 minutes

pulvérisation haute et basse pression ou canon à mousse

brossage et nettoyages manuels

aspersion ou au trempé dans un bain

En centrale d'hygiène

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

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

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 - Site internet : www.leadm.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

Éliminer le contenu/réceptif dans les déchets industriels spéciaux. Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.

Utilisations réservées aux professionnels

Usages biocides TP 2* et TP 4* : 45 g/kg chlorure de didecyl dimethyl ammonium

Contient CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- désinfectants

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

Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination 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. 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. 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.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné

Conserver hors de la portée des enfants. 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.

*Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

*Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.