

BACTESAM POA POV

NETTOYANT DESINFECTANT POUR TRAITEMENTS BACTERICIDES, FONGICIDES, VIRUCIDES, SPORICIDES

CONCENTRE



pH 12,5

► Permet l'hygiène des locaux et la désinfection des :

- surfaces, sols, murs, locaux,
- matériels de stockage et de préparation des aliments,
- matériels de transport des produits d'origine animale et végétale.

► Large spectre d'efficacité.

► Haut pouvoir pénétrant favorisant l'efficacité de nettoyage et de désinfection.

► Satisfait aux bonnes pratiques de l'hygiène professionnelle conforme au Concept HACCP en agro-alimentaire.

► Non caustique, n'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées.

► Sans soude, ni potasse caustique.

NORMES MICROBIOLOGIQUES

	Norme	Concentration	Germes tests
Efficacité bactéricide	NFT 72.301	0,75 % (5 mn)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i>
	NFT 72.301	0,75 % (5 mn)	<i>Salmonella typhimurium</i>
	NFT 72.301	1 % (5 mn)	<i>Listeria monocytogenes</i>
	NFT 72.301	1% (5mn)	<i>Legionella pneumophila</i>
	NF EN 1040	0,5 % (5mn)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i>
	NF EN 1276	2 % (5 mn) condition de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i>
	NF EN 13697	5 % (5 mn) condition de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i>
Efficacité fongicide	NF EN 13697	0,5 % (15 mn) condition de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i>
	NF EN 1275	5 % (15 mn)	<i>Candida albicans</i> - <i>Aspergillus niger</i>
	NF EN 1650	5 % (15 mn) condition de saleté	<i>Candida albicans</i> - <i>Aspergillus niger</i>
Efficacité levuricide	NF EN 13697	5 % (15 mn) condition de saleté	<i>Candida albicans</i> - <i>Aspergillus niger</i>
	NF EN 1275	1 % (5 mn)	<i>Candida albicans</i>
Efficacité virucide	NF EN 13697	0,25 % (15 mn)	<i>Candida albicans</i>
	EN 14476	0,5 % (10 mn) condition de propreté	Avian influenza virus (H ₃ N ₂ /H ₃ N ₁) Résultat selon EN 14476 : 2005 - Influenza virus A / canard / Ukraine /1/63 (H ₃ N ₂) a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H ₃ N ₂) pour raison de sécurité. Activité contre les virus HIV (SIDA) et l'Hépatite B
Efficacité sporicide	NFT 72.230	2 %	<i>Bacillus subtilis</i> - <i>Bacillus cereus</i>

LIEUX D'UTILISATION

- Abattoirs, salaisons, charcuteries, triperies, boucheries, ateliers de découpe et d'emballage,
- Pêcheries, criées à poissons, conserveries de poissons et crustacés, poissonneries. Activités de manipulation transformation, transports de produits d'origine animale
- Centres de récolte, de tri, de préparation, de conditionnements de produits végétaux (fruits, légumes, épices, farine, grains),
- Ateliers de fabrication de soupes, sauces, jus de tomates, huileries, margarineries, conserveries,
- Halles de marché aux légumes,
- Traiteurs, restaurateurs, boulangers, pâtisseries, chocolatiers, préparateurs de plats cuisinés, surgelés, viticulteurs, ...

MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué dans l'eau froide ou de préférence tiède (30°C). Peut être utilisé par brossage, trempage, pulvérisation ou nébulisation à froid. S'applique également par circulation dans les systèmes de Nettoyage En Place (NEP) aux concentrations préconisées.

1/ Débarrasser les surfaces des déchets à l'aide d'une raclette.

2/ Diluer BACTESAM P.O.A. - P.O.V. selon ces dosages pour des opérations de désinfection :

•Traitements bactéricides : 2%v/v. Respecter un temps de contact de 5 minutes.

•Traitements bactéricides et fongicides : 5%v/v. Respecter un temps de contact de 15 minutes.

3/ Effectuer un rinçage terminal contrôlé à l'eau potable avant réutilisation des surfaces et matériels pouvant être au contact des denrées alimentaires

HOMOLOGATION

- Locaux de stockage, du matériel de transport et de stockage des P.O.A. : Traitement bactéricide 2%
- Matériel de transport et des locaux destinés à la préparation de la nourriture des animaux domestiques : Traitement bactéricide 2%
- Parois des locaux de stockage des POV en pulvérisation : Traitement bactéricide 2% - Traitement fongicide 5%
- Locaux de stockage, matériel de transport, de stockage et de récolte des P.O.V. : Traitement bactéricide 2% - Traitement fongicide 5%
- Matériels de laiterie : Traitement bactéricide 2%

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

pH pur : 12,2.

Densité : 1.02 ± 0.01.

Usage Biocide : TP2 et TP4. Chlorure de didecyl dimethyl ammonium à 45 g/l. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contact alimentaire : peut s'utiliser sur les surfaces en contact avec les aliments, un rinçage terminal à l'eau potable étant réalisé avant égouttage ou séchage

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005786005/1020005786030-0618

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com