

# BACTESAM FLA NM

## NETTOYANT DESINFECTANT NON MOUSSANT POUR LA FILIERE LIQUIDES ALIMENTAIRES



pH 12,5

► Nettoyant dégraissant désinfectant peu moussant homologué pour les traitements bactéricides des matériels de laiterie.

► Présente une action désinfectante pour applications sur les surfaces des locaux et matériels dans la Filière des Liquides Alimentaires tels que les secteurs des boissons alcoolisées ou non.

► Sans soude, ni potasse caustique.

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

► Sans odeur, compatible pour les activités agro-alimentaires, matériels de laiterie, de collecte et de production des produits laitiers.

### 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>
	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>
Efficacité fongicide	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>
	NF EN 13697	5 % (15 mn) condition de saleté	<i>Candida albicans</i> - <i>Aspergillus niger</i>
Efficacité levuricide	NF EN 1275	1 % (5 mn)	<i>Candida albicans</i>
	NF EN 13697	0,25 % (15 mn)	<i>Candida albicans</i>
Efficacité virucide	EN 14476	0,5 % (10 mn) condition de propreté	Avian influenza virus (H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> /H <sub>3</sub> N <sub>1</sub> ) Résultat selon EN 14476 : 2005 - Influenza virus A / canard / Ukraine /1/63 (H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> ) a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> ) 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

BACTESAM FLA/NM permet l'hygiène des locaux et la désinfection des surfaces, sols, murs, locaux, matériels de préparation dans les ateliers de liquides alimentaires :

-boissons hygiéniques non alcoolisées : jus de fruits, jus de tomates, sodas, sirops, limonades, eaux minérales ...

-boissons alcoolisées : cidres, bières, liqueurs, alcools, vinaigres, vins - S'utilise en laiteries, ateliers de production laitière, de fromages, de glaces et crèmes glacées ... pour le traitement bactéricide des matériels de production, de distribution et commercialisation.

- Particulièrement recommandé pour l'entretien et la désinfection des réseaux d'eau, grâce à son efficacité sur la bactérie *legionella pneumophila*.

### MODE D'EMPLOI

Peut-être utilisé par brossage, trempage, pulvérisation ou nébulisation à froid.

BACTESAM FLA/NM est utilisé en traitements bactéricides des matériels de laiterie selon le mode d'emploi suivant :

-Débarasser les surfaces avant application.

-Diluer BACTESAM FLA/NM dans l'eau à 30° C de préférence et utiliser en traitements bactéricides à la concentration de 2 % (dose homologuée) en V/V pour des opérations de désinfection.

-Respecter un temps de contact de 10 minutes puis effectuer un rinçage terminal contrôlé à l'eau potable.

Dans le cas de traitements bactéricides fongicides pour les boissons hygiéniques ou alcoolisées, diluer BACTESAM FLA/NM dans l'eau à la concentration de 5% en V/V. Respecter un temps de contact de 10 minutes, puis effectuer un rinçage terminal contrôlé à l'eau potable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

pH : 12,5.

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.

FT1020006029005/1020006029030-0618

**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](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)