

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 ₃ N ₂ /H ₅ 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

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 :

-Débarrasser 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.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes.

FT1020006029005/1020006029030-0618 BACTESAM FLA NM

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

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS