



KITCHEN
HYGIENE

LUFRA BACTIFOAM PLUS C

Détergent désinfectant puissant

- PUISSANT - ÉLIMINE LES TACHES TENACES
- ÉFFICACE CONTRE LES BACTÉRIES, LEVURES, CHAMPIGNONS ET VIRUS
- CONVIENT À L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

PROPRIÉTÉS

LUFRA BACTIFOAM PLUS C est un détergent biocide inodore, alcalin, à vaporiser et à essuyer, destiné aux industries alimentaires et de nettoyage. LUFRA BACTIFOAM PLUS C convient pour nettoyer le sang, le gras, les aliments, graisse et huiles sur l'acier inoxydable, pierre non poreuse et le plastique. Il est indispensable dans tous les domaines où le nettoyage et la désinfection sont vitaux, notamment dans les boulangeries, les abattoirs, la transformation de la viande, les brasseries, les usines alimentaires et les cuisines.

MODE D'EMPLOI

Diluer avec de l'eau. Passer la serpillière, vaporiser ou frotter avec LUFRA BACTIFOAM PLUS C. Respecter le temps de contact nécessaire, puis rincer abondamment à l'eau claire.

Utiliser les biocides en toute sécurité. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

STANDARD	TAUX DE DILUTION	CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION LOGARITHMIQUE
<u>Bactéricide</u>				
EN 1276	1%	Conditions de saleté	5 Minutes	≥5 log
EN 13697	1%	Conditions de saleté	5 Minutes	≥5 log
<u>Levuricide</u>				
EN 13697	1%	Conditions de saleté	5 Minutes	≥4 log
EN 1650	1%	Conditions de saleté	5 Minutes	≥3 log
<u>Fongicide</u>				
EN 13697	4%	Conditions de saleté	30 Minutes	≥4 log
EN 1650	4%	Conditions de saleté	30 Minutes	≥3 log
<u>Virucide</u>				
EN 14476	4%	Conditions de saleté	30 Minutes	≥4 log
EN 16777	4%	Conditions de saleté	30 Minutes	≥4 log

Nettoyage et désinfection (bactéries et levures) : 1%

Nettoyage et désinfection (bactéries, levures, champignons et virus) : 4%

CARACTÉRISTIQUES

pH (1 %) : 13-14

STOCKAGE

Utiliser à une température supérieure à 5°C. Conserver de préférence à une température supérieure à 0°C.

CONDITIONNEMENTS

2x bidon	5L
1x bidon	20L
1x BIB	10L

NON GARANTIE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit dans le seul but de répondre aux exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme une garantie d'une quelconque propriété spécifique du produit.

