

# **LUFRA BACTECH**

## Détergent désinfectant

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

## **PROPRIÉTÉS**

LUFRA BACTECH est un détergent biocide inodore, alcalin, à vaporiser et à essuyer, destiné aux industries alimentaires et de nettoyage. LUFRA BACTECH convient pour nettoyer le sang, le gras, les aliments, graisses 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.

TP2: Désinfectants et produits non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

#### **MODE D'EMPLOI**

Diluer avec de l'eau propre avant utilisation. Appliquer le Produit dilué sur la surface à désinfecter. Lors de la désinfection, utilisez suffisamment de liquide pour que les surfaces restent humides pendant le temps d'exposition requis.

STANDARD	TAUX DE DILUTION	CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
<u>Bactéricide</u>			
EN 1276	1.5%	Conditions de saleté	5 minutes
EN 13697	1.5%	Conditions de saleté	5 minutes
<u>Levuricide</u>			
EN 13697 C. albicans	1.5%	Conditions de saleté	5 minutes
EN 1650 C. albicans	1.2%	Conditions de saleté	5 minutes
EN 1650 C. albicans	6%	Conditions de saleté	1 minute
EN 13697 C. albicans	12%	Conditions de saleté	1 minute
<u>Fongicide</u>			
EN 13697 A. brasiliensis	3%	Conditions de saleté	30 minutes
EN 1650 A. brasiliensis	3%	Conditions de saleté	30 minutes
Virucide			
EN 14476	1%	Conditions de saleté	15 minutes
EN 16777	0.8%	Conditions de saleté	15 minutes



## **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.

