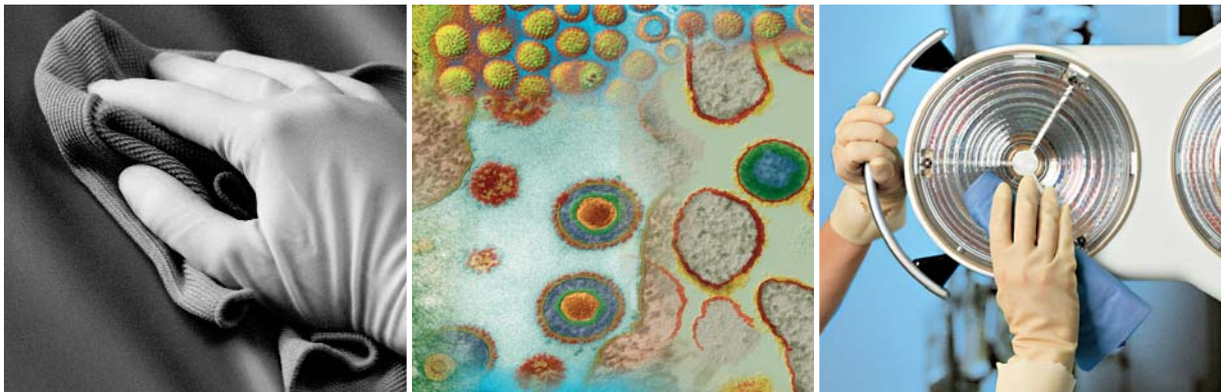


# Bacillo<sup>®</sup> AF

## Désinfection alcoolique rapide



**Désinfectant alcoolique rapide, sans aldéhydes, pour la désinfection de surfaces résistant à l'alcool. Sans résidus et sans parfum.**



# Bacillo® AF



## Propriétés

- sans résidus
- sans parfum
- sans aldéhydes
- bon pouvoir humectant

## Composition

100 g de concentré contiennent:  
propane-1-ol 45,0 g; propane-2-ol 25,0 g; éthanol 4,7 g.

## Microbiologie

Bactéricide (y compris salmonelles et listeria), levuricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, action virucide limitée (y compris VHB, VIH, VHC), adénovirus, FCV, papovavirus et rotavirus,

## Domaines d'utilisation

Bacillo® AF est indiqué pour la désinfection rapide de surfaces résistant à l'alcool par procédé de vaporisation/essuyage lorsqu'une action rapide et un séchage sans résidus sont simultanément requis, notamment:

- pour les appareils et instruments médicaux régis par la loi sur les dispositifs médicaux (selon MDD)
- dans les hôpitaux et les maisons de retraite (selon BPD)
- dans les cuisines industrielles et le secteur des denrées alimentaires (selon BPD)

## Enregistrement

VAH, DHG, label CE selon loi sur les dispositifs médicaux (MPG ou MDD). Homologation fédérale CHZB0331.

## Données physico-chimiques

Point de flamme (selon DI 51755)	25 °C
Densité (20 °C)	environ 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Réfraction n <sub>D20</sub>	environ 1,38

## Mode d'emploi

Essuyer, en les humectant complètement de solution prête à l'emploi, les surfaces à désinfecter. Rincer abondamment l'équipement à l'eau.

La quantité appliquée de solution d'utilisation ne doit pas dépasser 50 ml par m<sup>2</sup>. La quantité totale appliquée par local ne doit pas dépasser 100 ml par m<sup>2</sup> de surface au sol. On ne commencera la désinfection qu'en l'absence de toute vapeur ou gaz inflammable (p. ex. benzine, éther) dans le local. Si l'installation électrique ne peut pas être complètement mise hors tension, on veillera à ce qu'il ne puisse pas se produire de processus de mise en marche, notamment automatiques. Les surfaces chaudes doivent être suffisamment refroidies. Pendant l'application du produit, l'installation de ventilation (climatisation) doit fonctionner ou un autre mode de ventilation doit être utilisé. **Remarque:** ne convient pas pour le verre acrylique (plexiglas) et la laque soluble dans l'alcool. Pour les surfaces sensibles, procéder à un test de compatibilité dans un endroit non voyant.

*Utiliser les désinfectants en toute sécurité. Avant l'emploi, toujours lire le marquage et l'information sur le produit.*



# Bacillo<sup>®</sup> AF

## Dosage

Désinfection par essuyage			
Bactéricide/levuricide <sup>1)</sup>			
– charge élevée	conc.	– 30 s <sup>2)</sup>	
	conc.	– 5 min	
Fongicide <sup>1)</sup>			
– charge élevée	conc.	– 5 min	
Tuberculocide <sup>1)</sup>			
– charge élevée	conc.	– 30 s <sup>2)</sup>	
	conc.	– 5 min	
Mycobactéricide <sup>1)</sup>			
– charge élevée	conc.	– 30 s <sup>2)</sup>	
	conc.	– 5 min	
MRSA/EHEC			
	conc.	– 30 s	
Action virucide limitée (y compris VHB, VIH, VHC)			
	conc.	– 30 s	
Adénovirus			
	conc.	– 1 min	
FCV <sup>3)</sup>			
	conc.	– 5 min	
Papovavirus			
	conc.	– 10 min	
Rotavirus			
	conc.	– 1 min	
Domaine denrées alimentaires (bactéricide + fongicide) <sup>4)</sup> ; Secteur A			
– peu contaminé	20 °C	conc.	– 30 min
– peu contaminé	10 °C	conc.	– 30 min
Domaine denrées alimentaires (bactéricide + fongicide) <sup>4)</sup> ; Secteur A			
– contaminé	20 °C	conc.	– 30 min
– contaminé	10 °C	conc.	– 30 min
Domaine denrées alimentaires (bactéricide + fongicide) <sup>4)</sup> ; Secteur B			
– peu contaminé	20 °C	conc.	– 30 min
– peu contaminé	10 °C	conc.	– 30 min
Domaine denrées alimentaires (bactéricide + fongicide) <sup>4)</sup> ; Secteur B			
– contaminé	20 °C	conc.	– 30 min
– contaminé	10 °C	conc.	– 30 min

1) selon les nouvelles méthodes standard; avec mécanique

2) désinfection rapide

3) virus de substitution pour norovirus, sans charge

4) DVG

## Présentation

Emballage	Référence
Flacon de 500 ml	9754000
Bidon de 5 litres	9754000

Appareils de dosage et accessoires sur demande.

## BODE X-Wipes

Les BODE X-Wipes permettent de maintenir un standard d'hygiène particulièrement élevé pour les secteurs qui doivent être désinfectés et nettoyés plusieurs fois par jour et pour les surfaces d'accès difficile. BODE X-Wipes est un système distributeur de chiffons non tissés, utilisable de manière universelle avec tous les désinfectants liquides pour surfaces de BODE.

## Présentation – BODE X-Wipes

Emballage	Référence
Distributeur de BODE X-Wipes (système de prélèvement bleu)	9766601
Distributeur de BODE X-Wipes (système de prélèvement vert)	9766701
Distributeur de BODE X-Wipes (système de prélèvement rouge)	9766801
Rouleau de BODE X-Wipes (rouleau de 90 lingettes)	9766900

## BODE AG

Aliothstrasse 40 · CH-4142 Münchenstein  
Tél. (+41) 61 415 20 10 · Fax -16  
www.bode-ch.com · info@bode-ch.com

