



Désinfection et nettoyage sans alcool des surfaces

- effet antimicrobien à long terme (effet rémanent) jusqu'à 10 jours
- listé VAH
- efficace contre le coronavirus
- très bien toléré par la peau
- haut pouvoir nettoyant
- utilisation pratique testée par un essai à 4 zones



VAH-listed



Champ d'application

Bacoban^{WB} est un concentré à base aqueuse pour la désinfection et le nettoyage combiné des meubles, et sols, avec effet antimicrobien à long terme (effet rémanent).

Mode d'emploi

Réaliser une solution propre à l'emploi avec le concentré

Bacoban^{WB} selon le tableau de mélange et imprégner suffisamment les surfaces. Ne pas rincer ni essuyer.

Tableau de mélange				
Volume final	0,5 %	1 %	2 %	3 %
1 litre	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml
2 litres	1 ml	20 ml	40 ml	60 ml
4 litres	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml
8 litres	40 ml	80 ml	160 ml	240 ml
10 litres	50 ml	100 ml	200 ml	300 ml

Effet antimicrobien à long terme (**effet rémanent**) (vérifié selon le test ASTM E2180).
Testé dermatologiquement (*à 1%) : très bien toléré par la peau.

Conservation

Conserver **Bacoban^{WB}** entre +5 et +25°C. À l'abri du gel et d'une exposition directe au soleil.

Expertise

Nos produits sont soumis à des examens approfondis. Sur demande, c'est avec plaisir que nous mettrons à votre disposition nos expertises microbiologiques et dermatologiques.

Remarque concernant la sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

Important! L'effet rémanent antimicrobien de **Bacoban^{WB}** ne doit pas conduire à négliger les mesures de désinfection nécessaires en cas de contaminations visibles et/ou éventuelles !

DISTRIBUTEUR



Composition

100 g de produit contiennent : chlorure de benzalkonium 26 g, sel de pyridinéthione 2,5 g, polycondensats, parfums, eau purifiée. Composants conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 : 15 % et plus, mais moins de 30 % de tensioactifs cationiques, désinfectants, parfum (Linalool, Limonen, Citral, Geraniol, Citronellol).
Sans formaldéhyde. Sans phénol.

Efficacité

	Dilution	temps d'action
Selon la directive DVV/RKI et EN 14476		
Action virucide contre les virus enveloppés (inclus coronavirus , VIH, VHB, VHC, influenza, herpès, virus Ebola...)	1,00%	5 min
adénovirus	2,00%	240 min
papillomavirus humains (HPV)	1,00%	60 min
norovirus	1,00%	30 min
rotavirus	0,10%	5 min
Liste VAH (selon les directives de la VAH 2015)		
bactéricide et levuricide	1,00%	5 min
Normes européennes		
EN 1040 (bactéricide)	0,25%	5 min
EN 1275 (levuricide)	0,25%	5 min
EN 1276 (bactéricide)	0,75%	5 min
	0,50%	15 min
EN 13727 (bactéricide)	1,00%	5 min
EN 13624 (levuricide, fongicide)	1,00%	5 min
EN 1650 (levuricide)	0,50%	5 min
	0,25%	15 min
EN 13697 (bactéricide)	0,50%	15 min
EN 14561 (bactéricide)	3,00%	5 min
	0,50%	60 min
EN 14562 (levuricide)	0,50%	60 min
EN 16615 (bactéricide, levuricide) (essai à 4 zones)	1,00%	5 min

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.