



### Desinfección y limpieza de superficies sin alcohol

- efecto antimicrobiano a largo plazo (efecto persistente) hasta 10 días
- VAH listado
- eficaz contra el coronavirus
- muy bien tolerado por la piel
- alto poder de limpieza
- uso práctico probado por prueba de 4 zonas



VAH-listed



dermatest-guarantee.de



#### Uso previsto

**Bacoban®WB** es un concentrado a base de agua para la desinfección y limpieza combinada de muebles y suelos, con efecto antimicrobiano de larga duración (efecto residual).

#### Instrucciones de uso

Prepare una solución adecuada para usar con el concentrado.

**Bacoban®WB** según la mesa de mezcla e impregnar suficientemente las superficies. No enjuague ni limpie.

Mesa de mezclas				
Volumen final	0,5 %	1 %	2 %	3 %
<b>1 litro</b>	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml
<b>2 litro</b>	1 ml	20 ml	40 ml	60 ml
<b>4 litro</b>	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml
<b>8 litro</b>	40 ml	80 ml	160 ml	240 ml
<b>10 litro</b>	50 ml	100 ml	200 ml	300 ml

Efecto antimicrobiano a largo plazo (efecto persistente) (verificado según la prueba ASTM E2180).

Testado dermatológicamente (\* al 1%): muy bien tolerado por la piel.

#### Conservación

Almacene **Bacoban®WB** entre +5 y + 25 ° C. Proteger de las heladas y la luz solar directa.

#### Experticia

Nuestros productos están sujetos a exámenes exhaustivos. Si lo solicita, estaremos encantados de ofrecerle nuestra experiencia en microbiología y dermatología.

#### Nota sobre seguridad

La ficha de datos de seguridad está disponible a pedido.

**¡Importante!** El efecto antimicrobiano residual de **¡Bacoban®WB** no debe dar lugar a descuidar las medidas de desinfección necesarias en caso de contaminación visible y/ o posible!

#### DISTRIBUIDOR

#### Composición

100 g de producto contienen: cloruro de benzalconio 26 g, sal de piridintiona 2,5 g, policondensados, perfumes, agua purificada. Componentes de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 648/2004: 15% y más, pero menos del 30% de tensioactivos catiónicos, desinfectantes, perfume (Linalool, Limonen, Citral, Geraniol, Citronelol). Sin formaldehído. Sin fenol.

#### Eficiencia

	Dilución	tiempo de acción
<b>Según directiva DVV / RKI y EN 14476</b>		
Acción virucida frente a virus envueltos (incluidos coronavirus, VIH, VHB, VHC, influenza, herpes, virus del Ébola...)	1,00%	5 min
adenovirus	2,00%	240 min
virus del papiloma humano (VPH)	1,00%	60 min
norovirus	1,00%	30 min
rotavirus	0,10%	5 min
<b>Lista VAH (de acuerdo con las pautas VAH 2015)</b>		
bactericida y levadura	1,00%	5 min
<b>Normas europeas</b>		
EN 1040 (bactericida)	0,25%	5 min
EN 1275 (levadura)	0,25%	5 min
EN 1276 (bactericida)	0,75%	5 min
	0,50%	15 min
EN 13727 (bactericida)	1,00%	5 min
EN 13624 (levadura, fungicida)	1,00%	5 min
EN 1650 (levadura)	0,50%	5 min
	0,25%	15 min
EN 13697 (bactericida)	0,50%	15 min
EN 14561 (bactericida)	3,00%	5 min
	0,50%	60 min
EN 14562 (levadura)	0,50%	60 min
EN 16615 (bactericida, levadura) (Prueba de 4 zonas)	1,00%	5 min

**Utilice los biocidas con precaución. Antes de usar, lea la etiqueta y la información del producto.**