



## Alkoholfreie Flächendesinfektion und Reinigung

- nachhaltiger antimikrobieller Effekt (Remanenzeffekt) bis zu 10 Tage
- VAH-gelistet
- wirksam gegen Coronavirus
- sehr gute Hautverträglichkeit
- hoher Reinigungseffekt
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test



VAH-gelistet



dermatest-garantie.de



### Anwendungsgebiet

**Bacoban®WB** ist ein wasserbasiertes Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden mit nachhaltigem, antimikrobiellem Effekt (Remanenzeffekt).

### Gebrauch

Aus **Bacoban®WB** eine gebrauchsfertige Lösung gemäß Mischungstabelle herstellen und Oberflächen ausreichend benetzen. Nicht nachspülen oder trockenreiben. Standzeit der frisch angesetzten Gebrauchslösung: 8 Stunden

Endvolumen	Mischungstabelle			
	0,5 %	1 %	2 %	3 %
<b>1 Liter</b>	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml
<b>2 Liter</b>	1 ml	20 ml	40 ml	60 ml
<b>4 Liter</b>	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml
<b>8 Liter</b>	40 ml	80 ml	160 ml	240 ml
<b>10 Liter</b>	50 ml	100 ml	200 ml	300 ml

Nachhaltiger antimikrobieller Effekt (**Remanenzeffekt**) bis zu **10 Tage** (geprüft in Anlehnung an ASTM E 2180). Dermatologisch getestet (\*bei 1%): sehr gute Hautverträglichkeit.

### Lagerung

**Bacoban®WB** bei +5 bis +25°C lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Lieferform

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
<b>Bacoban®WB</b> Flasche	6 x 1 l	BACWB1D
<b>Bacoban®WB</b> Kanister	1 x 5 l	BACWB5

### Gutachten

Unsere Produkte sind umfangreich geprüft. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere mikrobiologischen und dermatologischen Gutachten zur Verfügung.

### Sicherheitshinweis

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Wichtig!** Die antimikrobiell remanente Wirkung von **Bacoban®WB** darf nicht dazu führen, notwendige Desinfektionsmaßnahmen bei sichtbaren und/oder fraglichen Kontaminationen zu unterlassen!

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: Benzalkoniumchlorid 26 g, Natriumpyrithion 2,5 g, Polykondensate, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. Inhaltsstoffe gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 15% und darüber, jedoch weniger als 30% kationische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoff (Linalool, Limonen, Citral, Geraniol, Citronellol). Formaldehydfrei, phenolfrei.

### Wirksamkeit

Verdünnung Einwirkzeit

#### Prüfung nach DVV / RKI-Leitlinie und EN14476

Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. <b>Coronavirus</b> , HIV, HBV, HCV, Influenza, Herpes, Ebolavirus...)	1,00%	5 min
Adenovirus	2,00%	240 min
Humane Papillomviren (HPV)	1,00%	60 min
Norovirus	1,00%	30 min
Rotavirus	0,10%	5 min

#### Prüfung nach VAH-Anforderungen 2015 (mit Mechanik, hohe Belastung)

bakterizid und levurozid	1,00%	5 min
--------------------------	-------	-------

#### EN-Normen

EN 1040 (bakterizid)	0,25%	5 min
EN 1275 (levurozid)	0,25%	5 min
EN 1276 (bakterizid)	0,75%	5 min
	0,50%	15 min
EN 13727 (bakterizid)	1,00%	5 min
EN 13624 (levurozid, fungizid)	1,00%	5 min
EN 1650 (levurozid)	0,50%	5 min
	0,25%	15 min
EN 13697 (bakterizid)	0,50%	15 min
EN 14561 (bakterizid)	3,00%	5 min
	0,50%	60 min
EN 14562 (levurozid)	0,50%	60 min
EN 16615 (bakterizid, levurozid) (4-Felder-Test)	1,00%	5 min

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Biozid Reg. Nr.: N-28795 (D). 263/17/L (Lu)