



Alkoholfreie Flächendesinfektion und Reinigung

- nachhaltiger antimikrobieller Effekt (Remanenzeffekt)
- wirksam gegen Coronavirus
- zum Gebrauch im Lebensmittelbereich geeignet
- für den Einsatz im Veterinärbereich geeignet

Anwendungsgebiet

Bacoban®food ist ein wasserbasiertes Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden sowie von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mit nachhaltigem, antimikrobiellem Effekt (Remanenzeffekt).

Gebrauch

Aus **Bacoban®food** eine gebrauchsfertige Lösung gemäß Mischungstabelle herstellen und Oberflächen ausreichend benetzen, bis ein nasser Film sichtbar ist. Nicht nachspülen oder trockenreiben.

Standzeit der frisch angesetzten Gebrauchslösung: 8 Stunden

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

Nachhaltiger antimikrobieller Effekt (**Remanenzeffekt**) bis zu **10 Tage** (geprüft in Anlehnung an ASTM E 2180). Unter Laborbedingungen nach künstlicher Alterung auch **nach 12 Monaten noch wirksam**.

Sehr gute antimikrobielle Wirksamkeit auf Textilien bis zu 10 Tage gemäß ISO 20743 (Bakterien) und ISO 18184 (behüllte Viren).

Lagerung

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

Lieferform

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Bacoban®food Flasche	6 x 1 l	BACWBUS1D
Bacoban®food Kanister	1 x 5 l	BACWBUS5

Gutachten

Bacoban®food (= **Bacoban®WBUS**) wurde als äquivalent in seiner mikrobiziden Wirkung zu unserem Desinfektionsmittel-Konzentrat **Bacoban®WB** eingestuft. Der Äquivalenzprüfungsbericht sowie die mikrobiologischen Testberichte für **Bacoban®food** (= **Bacoban®WBUS**) und **Bacoban®WB** sind auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweis

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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



Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: quaternäre Ammoniumverbindung 33,31 g, Polykondensate, Duftstoffe, gereinigtes Wasser. Inhaltsstoffe gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 30 % und darüber, kationische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoff (Linalool, Limonen, Citral, Geraniol, Citronellol). Formaldehydfrei, phenolfrei.

Wirksamkeit

	Verdünnung	Einwirkzeit
Prüfung nach EN 14476		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. Coronavirus , HIV, HBV, HCV, Influenza, Herpes, Ebolavirus...)	0,50%	5 min
Prüfung nach EN 16777		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. Coronavirus , HIV, HBV, HCV, Influenza, Herpes, Ebolavirus...)	1,00%	30 min
Prüfung nach VAH-Anforderungen 2015 (mit Mechanik, hohe Belastung)		
bakterizid und levurozid	1,00%	5 min
EN-Normen		
EN 1040 (bakterizid)	0,50%	5 min
EN 1275 (levurozid)	0,25%	5 min
EN 1276 (bakterizid)	0,50%	5 min
EN 13727 (bakterizid)	1,00%	5 min
EN 13624 (levurozid, fungizid)	1,00%	5 min
EN 1650 (levurozid)	1,00%	5 min
EN 13697 (bakterizid)	0,50%	5 min
EN 13697 (levurozid)	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
EN 1656 (bakterizid)	0,50%	30 min
EN 1657 (levurozid)	0,50%	30 min
EN 14349 (bakterizid)	1,00%	30 min
EN 16438 (levurozid)	0,50%	30 min

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

Biozid Reg. Nr.: N-78184, PT 2