



Alkoholfreie Flächendesinfektion und Reinigung

- nachhaltiger antimikrobieller Effekt (Remanenzeffekt) bis zu 10 Tage
- wirksam gegen Coronavirus
- zum Gebrauch im Lebensmittelbereich geeignet



Anwendungsgebiet

Bacoban®WBUS 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®WBUS** eine gebrauchsfertige Lösung gemäß Mischungstabelle herstellen und Oberflächen ausreichend benetzen. 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	1 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).

Lagerung

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

Lieferform

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

Gutachten

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

Sicherheitshinweis

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: Benzalkoniumchlorid 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 EN14476		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. Coronavirus , HIV, HBV, HCV, Influenza, Herpes, Ebolavirus....)	0,50%	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%	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

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

Biozid Reg. Nr.: N-78184