



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