

Oberflächendesinfektionsspray 750 ml

entfernt 99,9 % der Bakterien, behüllte Viren (inkl. Coronavirus), Pilze

- ✓ zur Reinigung und Desinfektion von allen abwischbaren Oberflächen wie z.B. Stühle, Tische, Bad und Sanitäranlagen, Armaturen, Türen, Griffe, Küchenmöbel
- ✓ geeignet auch für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt



Flächendesinfektion nach EN13697

(Bakterizidie / Levurozidie / Fungizidie)

Viruzidie nach EN14476 gegen behüllte Viren (*), bestätigt vom Labor Dr. Enders, Stuttgart

Bakterizidie nach EN13727 und nach EN1276

Levurozidie nach EN13624

Levurozidie und Fungizidie nach EN1650

(*) Coronavirus SARS-CoV-2, HIV, Influenzavirus, Hepatitisvirus B und C, Herpesvirus

Anwendung:

Das Produkt flächendeckend auf der Oberfläche verteilen. Flächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

| | Belastung | Einwirkzeit | Wirksamkeit |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|
| EN 13697 (Praxisnaher Test) | gering | 5 Minuten 5 Minuten 15 Minuten | Bakterizid Levurozid (gg. C. Albicans getestet) Fungizid (gg. A. Niger getestet) |
| EN 13727 | hoch | 5 Minuten | Bakterizid |
| EN 13624 | hoch | 5 Minuten | Levurozid (gg. C. Albicans getestet) |
| EN 14476 | gering | 5 Minuten | Behüllte Viren (gegen Modifizierte Vaccinia Virus getestet) |
| EN 1276 | gering | 5 Minuten | Bakterizid |
| EN 1650 | gering | 5 Minuten | Levurozid (gg. C. Albicans getestet) |
| EN 1650 | gering | 15 Minuten | Fungizid (gg. A. Niger getestet) |

Wirkstoff:

In 100 g Produkt sind an Wirkstoff enthalten: 0.1% Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride und 0.1% Benzalkonium Chloride

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.