

Eigenschaften

- Wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Noroviruswirksam innerhalb der hygienischen Hände-Desinfektion
- Begrenzt viruzid
- Besonders hautverträglich und rückfettend
- Ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeit-Anwendung

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische Händedesinfektion. Für alle hygienerelevanten Bereiche im Gesundheitswesen, Privatbereich und Industrie geeignet.

Wirkstoff pro 100ml: Ethanol 75ml

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid

Wirkungsspektrum

Bakterizid – levurozid – fungizid – tuberkulozid – mykobakterizid - begrenzt viruzid

Dosierung

Bakterien und Pilze

| | |
|---|----------|
| Zur hygienischen Händedesinfektion > Bakterizidie/Levurozidie | 30 Sek. |
| Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) | 30. Sek. |
| Bakterizidie (EN 13727) | 15 Sek. |
| Levurozidie (EN 13624) | 15. Sek. |
| Tuberkulozidie (EN 14348) | 30 Sek. |
| Mykobakterizidie (EN 14348) | 30 Sek. |
| MRSA/EHEC | 30 Sek. |
| Listerien/Salmonellen | 15 Sek. |

Viren

| | |
|---|---------|
| Begrenzte Viruzide inkl. HBV, HIV, HCV) | 15 Sek. |
| Influenza-A-Virus (aviär) | 15 Sek. |
| Influenza-A-Virus (human) | 15 Sek. |
| Herpes simplex Virus Typ 1 und Typ 2 | 15 Sek. |
| SARS-CoV | 30 Sek. |
| Novovirus | 30 Sek. |
| Adenovirus | 1 Min. |
| Polyomavirus | 5 Min. |
| Rotavirus | 15 Sek. |