

## Händedesinfektion PLUS

---

### Rückfettend

- besonders hautverträglich
  - umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung
  - parfümfrei
  - wirksam gegen Noro-Viren
- 

### Charakteristika

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut

### Anwendungsbereiche / Handhabung

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

- Hygienische Händedesinfektion (gem. VAH/DGHM/EN 1500)  
3 ml konz. 30 s
- Chirurgische Händedesinfektion (gem. VAH/DGHM/EN 12791)  
2 x 5 ml konz. 1,5 min

### Zusammensetzung

- 100 g Lösung enthalten
- Ethanol 80 g
  - Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,1 g

### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- viruzid gem. EN 14476 inkl. HBV/HIV, Noro-, Polyoma-, Adeno-, Vaccinia-, Polio-, Influenza-, Grippe-, Rota-Viren
- tuberkulozid

### Listung und Zulassung

- VAH-gelistet
- baua Reg. Nr. N-57809

### Zur Beachtung

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

**Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Lieferformen

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| 150 ml-Flasche | Best.-Nr.: 211035 |
| 500 ml-Flasche | Best.-Nr.: 211036 |
| 1 l-Flasche    | Best.-Nr.: 211037 |

## Händedesinfektion PLUS

### Rückfettend

- besonders hautverträglich
- umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung
- parfümfrei
- wirksam gegen Noro-Viren

### Konzentration und Einwirkzeiten

| Wirksamkeiten und Prüfmethode                                |                |                             | 15 s | 30 s | 1 min | 1,5 min |
|--------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|
| <b>Bakterien und Pilze</b>                                   |                |                             |      |      |       |         |
| Anwendungsempfehlung zur Hygienischen Händedesinfektion*     | EN 1500 / VAH  |                             |      | ■    |       |         |
| Anwendungsempfehlung zur Chirurgischen Händedesinfektion*    | EN 12791 / VAH |                             |      |      |       | ■       |
| tuberkulozid (M.terrae)                                      | EN 14348       | niedrige Belastung          |      | ■    |       |         |
| fungizid (Aspergillus brasiliensis)                          | EN 13624       | niedrige und hohe Belastung |      | ■    |       |         |
| <b>Viren</b>                                                 |                |                             |      |      |       |         |
| wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid) | EN 14476       | inkl. HBV/HIV/HCV           |      |      | ■     |         |
| wirksam gegen Polioviren                                     | EN 14476       | niedrige Belastung          |      |      | ■     |         |
| wirksam gegen Adenoviren                                     | EN 14476       | niedrige Belastung          |      |      | ■     |         |
| wirksam gegen Noroviren (MNV)                                | EN 14476       | niedrige Belastung          | ■    |      |       |         |
| wirksam gegen Rotaviren                                      | EN 14476       | niedrige Belastung          |      | ■    |       |         |
| wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)        | EN 14476**     | ohne Belastung              | ■    |      |       |         |
| wirksam gegen Vacciniaviren                                  | RKI/DVV        | mit und ohne Belastung      |      | ■    |       |         |
| <b>Ergänzende Prüfergebnisse nach EN</b>                     |                |                             |      |      |       |         |
| bakterizid                                                   | EN 13727       | niedrige Belastung          | ■    |      |       |         |
| levurozid (Candida albicans)                                 | EN 13624       | niedrige Belastung          | ■    |      |       |         |

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests  
(quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

\*\* gemäß EN 14476, Prüfvirus Vacciniavirus