

# APESIN handactive F



## Anwendung und Dosierung



Mindestens 3 ml Produkt auf die sauberen und trockenen Hände auftragen und auf eine vollständige Benetzung der Hände während der gesamten Einwirkzeit achten. Zusätzliche Informationen und Einwirkzeiten sind der nächsten Seite zu entnehmen.

## Flüssiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

■ Gebrauchsfertig ■ Hautfreundlich ■ Breites Wirkspektrum

### Produktprofil

- APESIN handactive F ist ein gebrauchsfertiges, schnellwirkendes hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel.
- Es enthält feuchtigkeitsspendende und hautpflegende Zusätze.
- APESIN handactive F ist bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (konz. 30 sek.). Norovirus und Vacciniavirus wirksam nach EN 14476.
- Es ist nach den Anforderungen der europäischen Normen EN 13727, EN 13624, EN 1500 und EN 14348 geprüft, bewertet und zertifiziert.
- Auch zur chirurgischen Händedesinfektion nach der europäischen Norm EN 12791 geeignet.

### Anwendungsbereich

- APESIN handactive F eignet sich hervorragend zur hygienischen Händedesinfektion im Gesundheitswesen, in Industriebereichen wie der Lebensmittelindustrie sowie in der Kosmetik- und Pharmaindustrie.
- Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite: Normen und Wirkspektrum.

### Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung pro 100g: 45g ISOPROPYL ALCOHOL, 30g PROPYL ALCOHOL

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 714908 10 x 500 mL  
 Bestell-Nr.: 714909 10 x 1000 mL  
 Bestell-Nr.: 715214 40 x 125 mL

Ihr Partner:

pH-Wert



# APESIN handactive F

## Flüssiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

| Händedesinfektion                     |                         | Einwirkzeit |         |         |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------|
|                                       |                         | 30 sek.     | 60 sek. | 90 sek. |
| <b>Bakterizid</b>                     |                         |             |         |         |
| EN 13727                              | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| EN 1500                               | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| EN 12791                              | niedrige org. Belastung |             |         | x       |
| <b>Mykobakterizid / Tuberkulozid</b>  |                         |             |         |         |
| EN 14348                              | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| <b>Levurozid</b>                      |                         |             |         |         |
| EN 13624                              | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| <b>Viruzid</b>                        |                         |             |         |         |
| EN 14476 Viruzid gegen behüllte Viren | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| EN 14476 (Vacciniavirus)              | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| EN 14476 (Murine Norovirus/MNV)       | niedrige org. Belastung | x           |         |         |
| <b>VAH-zertifiziert</b>               |                         |             |         |         |
| Händedesinfektion*                    | hygienisch              | 30 sek.     | 60 sek. | 90 sek. |

\*in Bearbeitung

