

# APESIN handactive F



## Flüssiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Hautfreundlich
- VAH gelistet

### Produktprofil

- APESIN handactive F ist ein schnellwirkendes hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel.
- Es enthält feuchtigkeitsspendende und hautpflegende Zusätze.
- APESIN handactive F ist bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid. Norovirus und Vacciniavirus wirksam nach EN 14476.
- Es ist nach den Anforderungen der EN 1500 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.
- N-79651

### 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.

### 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.

#### 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.	90 sek.
<b>hygienische Händedesinfektion</b>			
EN 13727 + EN 13624 + EN 1500	niedrige organische Belastung	x	
<b>chirurgische Händedesinfektion</b>			
EN 13727 + EN 13624 + EN 12791	niedrige organische Belastung		x
<b>mykobakterizide + tuberkulozide Wirkung</b>			
EN 14348	niedrige organische Belastung	x	
<b>viruzide Wirkung</b>			
EN 14476 begrenzt viruzid	niedrige organische Belastung	x	
<b>EN 14476 Testorganismen, einzeln</b>			
Vaccinia Virus	niedrige organische Belastung	x	
Murine Norovirus (MNV)	niedrige organische Belastung	x	
VAH-zertifiziert		Einwirkzeit	
Händedesinfektion		30 sek.	90 sek.
	hygienische Händedesinfektion	x	

