

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

Ihr Partner:

pH-Wert



APESIN handactive F

Flüssiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel

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

*in Bearbeitung

