

# Alsoft VB

## Hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel

- **Bakterizid, Fungizid, Mykobakterizid**
- **Vollständige viruzide Aktivität EN 14476 in 15 Sekunden (Poliovirus 30 Sekunden)**
- **Respekt für die Epidermis: Trio von Feuchtigkeitsmitteln**



Die mit **2 Arten von Alkohol** formulierte hydroalkoholische Lösung ALSOFT VB weist eine breite biozide Aktivität und damit eine Wirksamkeit bei unvergleichlicher Verwendung auf.

### **SCHNELL WIRKENDES ANTIBAKTERIELLES MITTEL:**

- Chirurgische Desinfektion in 1 Minute
- Hygienische Desinfektion in 15 Sekunden

### **BREITES UND VOLLSTÄNDIGES BIOZIDSPEKTRUM:**

Bakterizid, Mykobakterizid, Levurizid und Viruzid. Vollständige viruzide Wirkung (EN 14476: Wirksamkeit bei 11 viruziden Stämmen).

### **PFLEGE FÜR DIE HAUT:**

Die Formel von Alsoft VB ist mit 3 Feuchtigkeitsmitteln angereichert, die die Epidermis mit einer doppelten Wirkung pflegen: Feuchtigkeit und Schutz vor Austrocknung der Haut.

- **Schnellste Wirkungszeit auf dem Markt:** maximal 30 Sekunden.
- **Klebt nicht an den Händen, trocknet in 30 Sekunden.**
- **Innovative Formulierung:**  
In Kombination mit SARAYA-Spendern bedeckt der ALSOFT VB in Form eines Flüssigkeitssprays die gesamte Hand, einschließlich der am schwersten zugänglichen Bereiche (Nägel, Hohlräume zwischen den Fingern).
- **Respektvoller gegenüber der Umwelt und dem Benutzer:**

Formulierung ohne Zusatzstoffe, die für Gel- oder Schaumformen erforderlich sind.

## CEN STANDARDS

**Hygienische Desinfektion: EN1500** — 15 Sekunden

**Chirurgische Desinfektion: EN12791** — 1 Minuten

**Bakterizid: EN13727** — 15 Sekunden

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae

- + **Salmonella enterica**
- + **Listeria monocytogenes**

**Levurozid: EN13624** — 15 Sekunden

- Candida albicans

**Mykobakterizid gemäß: EN14348** — 15 Sekunden

- Mycobacterium terrae
- Mycobacterium avium

**Viruzid gemäß: EN14476** — 15 Sekunden

- Adenovirus
- Murines Norovirus

• **Feline calicivirus**

• **Rotavirus**

• **Humanes rhinovirus**

• **Vaccinia virus**

• **Influenza A (H1N1)**

• **Influenza A (H3N8, avia)**

• **BVDV**

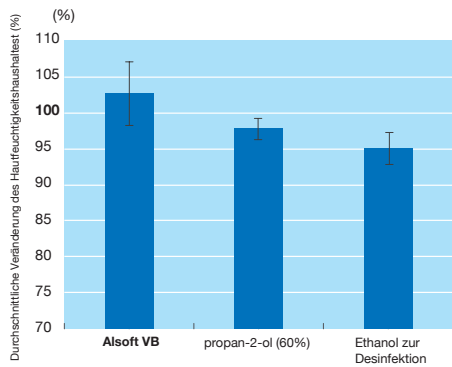
• **Bovine Corona virus**

• **Poliovirus** — 30 Sekunden

# Alsoft VB

Hygienisches und chirurgisches Händedesinfektionsmittel

## KONTINUIERLICHE FEUCHTIGKEITSSPENDENDE WIRKUNG



Graph. Durchschnittliche Veränderung des Feuchtigkeitsgehalts der Haut

Während der Anwendung von Alsoft VB erhöht sich die Hautfeuchtigkeit im Gegensatz zur Verwendung von Propan-2-ol- (60%) oder Ethanolösungen.

	Vorher	Nachher
Alsoft VB		
propan-2-ol (60%)		
Ethanol zur Desinfektion		

Tabelle. Fotos, die mit einem Mikroskop vor und nach dem Auftragen aufgenommen wurden

Die Verwendung der Lösungen Propan-2-ol (60%) und Ethanol hat eine signifikant stärkere Wirkung auf die Hautoberfläche im Vergleich zu Alsoft VB.

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Bestandseinheit	Flasche 100mL	Kartusche 450mL	Euro Flasche 500mL	Flasche 500mL	Euro Flasche 1L	Bottle 1L	Kartusche 1.2L	Kanister 5L	Kanister 20L
Ref.	005814	03450	03E500	005582	03E1000	031000	031200	005616	005725
EAN13	3700584302640	3700584302435	3700584302398	3700584302404	3700584302381	3700584302367	3700584302374	3700584302510	3700584302633
Umverpackung	81 Stück pro Karton	12 Stück pro Karton	20 Stück pro Karton	12 Stück pro Karton	8 Stück pro Karton	8 Stück pro Karton	8 Stück pro Karton	2 Stück pro Karton	1 Stück pro Karton
Bestandseinheiten/Pal.	4860	1008	1536	1440	896	768	384	180	30
Abmessungen pro Karton		33,0 x 17,0 x 23,0	37,5 x 26,4 x 19	20,7 x 27,5 x 19,2	30,7 x 20 x 23,5	39,1 x 19,0 x 19,4	33,0 x 28,0 x 26,0	27,5 x 20,2 x 30,0	23,8 x 26,6 x 43,2
Nettogewicht Umkarton		4,601 kg	5,12 kg	5,12 kg	6,824 kg	6,824 kg	8,19 kg	8,53 kg	
Kompatibilität mit unseren Spendern		UD-450 / MD-450	MDS-500		MDS-1000	GUD-1000			

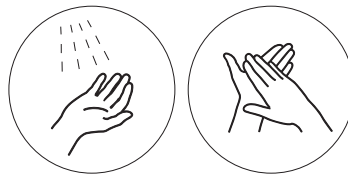
## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: transparente, farblose Flüssigkeit  
Geruch: Alkohol

## GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG

**Hygienische Händedesinfektion: EN 1500**

15 Sekunden



**Chirurgische Händedesinfektion: EN 12791**

60 Sekunden



Halten Sie die Hände während der Kontaktzeit feucht.  
Gefährlich. Vorsichtsmaßnahmen beachten. Verwenden Sie Biozide vorsichtig. Lesen Sie vor dem Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen.