

# Aco.steril Planasept E

## - Flächen-Desinfektion -

### Mittelbeschreibung

Aco.steril Planasept E ist ein alkoholisches Flächen-Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen und Gegenstände. Wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid. Für berufsmäßige Verwender.

### Vorteile

- Hervorragende Sofortwirkung
- Breites Wirkungsspektrum
- Farbstoff- und parfümfrei
- Anwendungsfertig

**Zusammensetzung (Wirkstoffe):** 100 g Lösung enthalten: 76,5 g Ethanol.

### Anwendungsgebiete

Aco.steril Planasept E wird zur Flächen-Desinfektion von alkoholbeständigen kleineren Flächen (bis 2 m<sup>2</sup>) und Gegenständen aller Art angewendet (nicht für invasive Medizinprodukte). Aco.steril Planasept E wird auf Oberflächen von Einrichtungen und Geräten in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Arztpraxen, in der Medizintechnik (Medizinprodukte, medizinische Geräte, OP-Tische, Untersuchungsstühle ect.), auf Schreibtischen, Einkaufswagen, Türgriffen, zur Tatortdesinfektion, im Lebensmittel- und Hygienebereich, in Großküchen ect. angewendet.

### Anwendung

Aco.steril Planasept E unverdünnt anwenden. Das Produkt in ausreichender Menge auf ein geeignetes Tuch geben und gut verteilen. Flächen gut und ausreichend benetzen. Ausbringung max. 50 ml / m<sup>2</sup>. Nicht mehr als 2 m<sup>2</sup> (100ml / Raum) behandeln. Einwirkzeit: 15 Minuten.

### Verpackung / Preis

Versandkarton mit 20 x 1 Liter  
Versandkarton mit 4 x 1 Liter  
Kanister mit 1 x 10 Liter

BAuA Reg.Nr. N-91388.



**acotec**  
control technologies

**acotec**  
control technologies

## Bestellung und Beratung

acotec GmbH  
Hinter Stöck 32  
D-72406 Bisingen

Tel. + 49 7476-95 00 73-0  
Fax. + 49 7476-95 00 73-99

info@acotec-online.de  
www.acotec-online.de



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.  
Alle Angaben ohne Gewähr.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**acotec**  
control technologies



**Aco.steril**  
Hände-Desinfektion  
Flächen-Desinfektion  
**professional line**

HIGH QUALITY

MADE IN GERMANY

**acotec**  
control technologies

acotec GmbH  
Hinter Stöck 32, D-72406 Bisingen  
Tel.: +49 7476-950073-0  
info@acotec-online.de  
www.acotec-online.de

### Mittelbeschreibung

Aco.steril WHO F1 Forte ist eine gebrauchsfertige Lösung auf Alkoholbasis für die hygienische Hände-Desinfektion. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Viren wie z.B. SARS-CoV-2 (COVID-19), HBV, HIV, HCV, Grippe-, Masern- und FSME-Viren. Enthält zusätzlich Wasserstoffperoxid zur Abtötung von bakteriellen Sporen. Sehr gute Hautverträglichkeit. Mit rückfettender Wirkung. Für berufsmäßige Verwender.

### Vorteile

- **Hoher Wirkstoffanteil Ethanol sorgt für sichere Wirkung innerhalb von 30 sek.**
- **Hervorragende Sofortwirkung**
- **Breites Wirkungsspektrum**
- **Farbstoff- und parfümfrei**
- **Besonders hautverträglich – kein „Kleben“**
- **Euroflasche passend für alle gängigen Spender**

### Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g Lösung enthalten: 85,0 g Ethanol + 4,2 g Wasserstoffperoxid 3%.

### Gut zu wissen:

Aco.steril WHO F1 Forte übertrifft mit seinem hohen Ethanol-Gehalt von 85 g / 100 g Lösung deutlich die Empfehlung der WHO von 73,5 g Ethanol / 100 g. Die VAH hat im März 2020 die volle Wirksamkeit für die hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion erst bei 80 g Ethanol pro 100 g Lösung bestätigt.

Wir verwenden nur Ethanol von zugelassenen deutschen Lieferanten gemäß § 95 Biozid-VO. Unser Ethanol hat einen Reinheitsgrad von 99 %, unser Glycerin hat einen Reinheitsgrad von 99,5 % und ist geprüft nach Euro Pharm.

# Aco.steril WHO F1 Forte

- Hände-Desinfektion -



### Anwendung

Hände und ggf. Unterarme mit **mindestens 3 ml** Aco.steril WHO F1 Forte unverdünnt einreiben und diese für **30 Sek.** feucht halten und trocknen lassen (Hygienische Händedesinfektion EN 1500).

### Anwendungsgebiete

Aco.steril WHO F1 Forte soll Personen vor Bakterien, Hefepilzen und Viren schützen und die Keimübertragung durch Hände verhindern. Anwendung findet Aco.steril WHO F1 Forte z.B. in Lebensmittel-, Industrie- und Hygienebereichen wie in Alten- und Pflegeheimen, Dialyse-Zentren, Schulen, Kindergärten, Bahnhöfen, städtische Einrichtungen, Tattoo-Studios, Produktionsbereichen der Medizintechnik-, Pharma- und Kosmetikindustrie und in Betrieben, welche ihre Mitarbeiter vor Keimübertragungen schützen möchten.

### Verpackungseinheiten

Versandkarton mit 16 x 500 ml  
Versandkarton mit 6 x 500 ml  
Versandkarton mit 20 x 100 ml  
Kanister mit 1 x 10 Liter

**BAuA Reg.Nr. N-89725.**