

## Aco.steril WHO F1 Forte

### Hände-Desinfektion

Gebrauchsfertige Lösung auf Alkoholbasis für die hygienische Hände-Desinfektion mit sehr hohem Ethanolgehalt für schnelle und sichere Wirkung. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Viren wie z.B. SARS-CoV-2 (COVID-19), Grippe-Viren und gegen bakterielle Sporen. Sehr gute Hautverträglichkeit. Mit rückfettender Wirkung.

Übertrifft mit seinem hohen Ethanol-Gehalt von 85 g Ethanol/100 g Lösung die Empfehlung der WHO von 73,5 g Ethanol/100 g Lösung.

Anwendungsgebiete: In Lebensmittel-, Industrie-, und Hygienebereichen wie in Alten- und Pflegeeinrichtungen, Schulen, Kindergärten, Bahnhöfen, städtische Einrichtungen, Tattoo-Studios, Produktionsbereichen der Medizintechnik-, Pharma- und Kosmetikindustrie, Physiotherapie-Praxen etc.

- Hoher Wirkstoffanteil Ethanol sorgt für sichere Wirkung innerhalb von 30 sek. (EN1500)
- Hervorragende Sofortwirkung
- Breites Wirkungsspektrum
- Farbstoff- und parfümfrei
- Besonders hautverträglich (Glycerin nach Euro Pharm 99,5%)
- Euroflasche für alle gängigen Spender



**Wirkstoffe:** 100 g Lösung enthalten:  
85,0 g/l Ethanol  
4,2 g/l Wasserstoffperoxid 3%

**Dosierung:**  
Hände mit mindestens 3 ml  
unverdünnt einreiben

**VE:**  
20 x 100 ml  
6 x 500 ml  
16 x 500 ml  
1 x 10 Liter

BAuA: N-89725

## Aco.steril Planasept E

### Flächen-Desinfektion

Alkoholisches Flächen-Desinfektionsmittel für alkoholbeständige Flächen und Gegenstände. Wirkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wie z.B. gegen SARS-CoV-2 (COVID-19) und andere Grippe-Viren.

Anwendungsgebiete: Für alkoholbeständige Flächen und Gegenstände aller Art (nicht für invasive Medizinprodukte). Aco.steril Planasept E wird auf Oberflächen von Einrichtungen und Geräten in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Arztpraxen, in der Medizintechnik, auf Schreibtischen, Einkaufswägen, Türgriffen, zur Tatortdesinfektion, im Lebensmittel- und Hygienebereich, in Großküchen etc.. angewendet.

- Hervorragende Sofortwirkung
- Breites Wirkungsspektrum
- Farbstoff- und parfümfrei
- Euroflasche für alle gängigen Spender
- Anwendungsfertig

**Wirkstoffe:** 100 g Lösung enthalten:  
76,5 g/l Ethanol

**Dosierung:**  
Flächen gut benetzen  
max. 50 ml/m<sup>2</sup>

**VE:**  
4 x 1000 ml  
20 x 1000 ml  
1 x 10 Liter

BAuA: N-91388

