

## SeptoCid AF

forte

## Konzentrat zur Flächendesinfektion mit bakterizider und viruzider Wirkung

**Desinfektionsreiniger ohne Aldehyde, zur viruziden Aufbereitung von medizinischen Oberflächen gemäß MPG, zur desinfizierenden Reinigung von Flächen und Böden gemäß der Biozid-Verordnung**

### Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion im Wischverfahren gemäß RKI/DVV Richtlinien in OP, Ambulanz, Intensiv, Dialyse u.v.m. Zur Desinfektion von Medizinprodukten wie OP-Tische, OP-Leuchten, Sonden, Kabel und Zubehör. Zur Desinfektion von Flächen und Gegenständen in nicht-medizinischen Bereichen wie z.B. der Lebensmittelindustrie (HACCP chemical check Gutachten) und vielen anderen hygiene relevanten Bereichen.



### Wirkung

bakterizid  
viruzid

**COVID-19 wirksam!**



### Vorteile auf einen Blick

- ohne Aldehyde, Alkohol und Phenol
- bakterizide und viruzide Wirkung inkl. MRSA, TBC, INFLUENZA, NORO, ADENO, POLIO
- VAH gelistet, RKI/DVV SV 40
- MRSA gem. EN 13727 nur 1% / 1min.
- gute Reinigungskraft, hohe Materialverträglichkeit

### Ergänzende Produkte

ClinWipes 150, trockene Tücher zum Tränken mit SeptoCid AF (z.B. 1%ige Lösung)

### Lieferformen und Preise

Art.Nr. 2006048 5000 ml Kanister 85,00 €  
Art.Nr. 00.904.010 Dosierflasche - leer - 5,00 €  
Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

### Einwirkzeiten (bakterizid, fungizid)

Bakterien, Candida albicans gemäß VAH/DGHM	0,5% / 15 min.	1% / 5 min.
TbB (M.terrae) gemäß EN 14348	0,5% / 30 min.	1% / 15 min
MRSA gemäß DIN 13727	1,0% / 1 min.	0,5% / 15 min.

### Einwirkzeiten (begrenzt viruzid)

HBV, HCV, HIV gemäß RKI/DVV	0,5% / 15 min.
-----------------------------	----------------

### Einwirkzeiten (viruzid)

Noro-Virus gemäß EN 14476	0,5% / 15 min.
Polyoma-Virus SV 40 gemäß EN 14476/RKI/DVV	1% / 15 min.
Polio-, Adeno-Virus gemäß EN 14476	3% / 30 min.