



# Desinfektion mit pH-neutralen, gebrauchsfertigen Tüchern.

SAFE-ST PLUS SCHNELLDESINFEKTIONSTÜCHER



# Infektionskontrolle

## SAFE-ST PLUS SCHNELLDESINFEKTIONSTÜCHER

## **VORTEILE**

- Geeignet zur Verwendung auf alkoholempfindlichen Oberflächen
- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren
- Gebrauchsfertige, pH-neutrale Formel
- Trocknet praktisch rückstandsfrei ab



### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Bedingungen	und Einwirkzeiten
Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung)	Konz. 1 Min. L
Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV (hohe Belastung)	Konz. 1 Min. L
Rotaviren nach EN 14476 (niedrige Belastung)	Konz. 1 Min. alle Größen
Noroviren nach EN 14476 (niedrige Belastung)	Konz. 30 Min. alle Größen
Polyomaviren (SV40) (RKI/DVV) (Kontamination)	Konz. 30 Min. L
Einwirkzeiten für die getränkten Tücher: Bakterien und Candida albicans gemäß EN 16615 und VAH (hohe Belastung)	Konz. 1 Min. M, L, XL

### Inhaltsstoffe

100 g enthalten: 0,24 g Benzyl-C12-16-Alkyldimethylammoniumchlorid, 0,24 g N,N-Didecyl-N, N-Dimethylammoniumchlorid, 0,24 g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

SAFE-ST PLUS	
<b>SCHNELLDESINFEKTIONSTÜCHER</b>	

L Flowpack (20 x 30 cm) 80 Stk......Art.-Nr. (9796876)