

# Zeta 30+ Soft Desinfektionstücher Flow

Neu



## Oberflächen

Gebrauchsfertige, alkoholische Feuchttücher.

**Wirkstoff:** Propanol



## HIGHLIGHTS

- ▶ Reduzierter Alkoholanteil 25%
- ▶ Hervorragende Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas, Kunstleder und Tablets
- ▶ Ohne quartäre Ammoniumsalze, trocknet nahezu rückstandsfrei
- ▶ Fusselfreies Vliesmaterial
- ▶ VAH-gelistet
- ▶ Praktisches Großformat von 250 x 250 mm
- ▶ Blattzahl: Einheit á 80 Blatt

## Anwendung

### Als Medizinprodukt:

Gebrauchsfertige Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten im medizinischen Bereich.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige Feuchttücher zur Desinfektion von kleineren Flächen.

Die wiederverschließbaren **Zeta 30+ Soft Desinfektionstücher Flow** oben öffnen und ein getränktes Tuch entnehmen. Danach sofort wieder dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen. Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig benetzt sein.

Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss vor dem ersten Öffnen des Beutels händisch auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden.



## Wirkungsspektrum .|.|.|.|.

Einwirkzeiten der Tränkflüssigkeit	Einwirkzeit
Bakterien nach EN 13727, EN 1276, EN 13697 (hohe Belastung):	Konz. 1 Minute
Candida albicans nach EN 13624, EN 1650, EN 13697 (hohe Belastung):	
TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mycobakterien (M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):	
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV gemäß EN 14476, hohe Belastung):	
„Begrenzt viruzid Plus“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) und Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):	
Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung):	
Einwirkzeiten für die getränkten Tücher:	Einwirkzeit
Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 und VAH unter hoher Belastung:	1 Minute