

# schülke -+



## antifact® N liquid

Aldehydfreies Schnell-  
Desinfektionspräparat zur Desinfektion von  
Medizinprodukten und anderen Flächen auf  
Basis von Alkoholen.

### Unser Plus

- aldehydfrei
- gebrauchsfertig
- kurze Einwirkzeit
- schnelle Abtrocknung
- VAH-gelistet
- nach europäischen-Normen geprüft
- farbstoff- und parfümfrei

### Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten in allen Bereichen und wischbaren Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie z. B.:

- patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte
- Oberflächen in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Oberflächen in industriellen Produktionsbereichen

### Anwendungshinweise

Das Produkt unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615, gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> EN13727, EN16615, gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>fungizid</b> EN13697 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	10 Min.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Adenovirus</b> (Typ 5) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat

