

## Curacid® Medical – alkoholfreie Schnelldesinfektion

**Curacid® Medical** ist eine alkoholfreie Schnelldesinfektion für Gegenstände und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen. Es ist schnell wirksam, hat eine sehr gute Reinigungsleistung und schont dabei sensible Oberflächen wie z.B. Acrylglas oder Polycarbonatglas.

**Curacid® Medical** ist gebrauchsfertig, benetzt gleichmäßig, bildet keine sichtbaren Rückstände und ist angenehm im Geruch. Die gute Materialverträglichkeit gestattet eine universelle Anwendung. Mit breiter mikrobiologischer Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten.

### Eigenschaften

- Bakterizid (inkl. MRSA)
- fungizid
- virusinaktivierend inkl. HIV/HBV, Rotavirus
- alkoholfrei

### Wirksame Bestandteile in 100 g

10,0 g quaternäre Ammoniumverbindung

### Chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte	0,95
pH-Wert Konzentrat	ca. 6,4
pH-Wert gebrauchsf.	ca. 7

### Einsatzgebiete

Zur Flächendesinfektion in allen medizinischen und industriellen Bereichen. Ärztlichen Praxen, Gesundheitsämtern, Schulen, Kindergärten sowie sanitären und werksärztlichen Bereichen in Industriebetrieben. Zur Flächendesinfektion von Wänden und Inventar im OP, von Betten, Matratzen, Bettgestellen, Decken und Kissen.

Für Kranken- und Transportfahrzeuge, Notarztwagen, Förderbänder, Transportkörbe und Geräte. Für Untersuchungs- und Transportliegen, Ablagen, Labortische, medizinische Geräte. Für Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Strümpfe, Gummischürzen, etc. Auch geeignet zum Tränken von Vliesrollen.

### Anwendungsempfehlungen

Flächen und Gegenstände gleichmäßig bis zur vollen Benetzung aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen. 1 Minute einwirken lassen und ggf. mit einem Tuch abwischen. Gemäß VAH-Richtlinie mit verkürzter Einwirkzeit (1 Minute) geprüft.

### Einwirkzeiten für Medical Konzentrat

7,5%ige Lösung	1 Min. Einwirkzeit
5,0%ige Lösung	5 Min. Einwirkzeit
2,0%ige Lösung	15 Min. Einwirkzeit
1,0%ige Lösung	1 Std. Einwirkzeit
0,75%ige Lösung	4 Std. Einwirkzeit

Bei MRSA 1 Minute Einwirkzeit

DGHM/VAH-zertifiziert

### Gutachten

Prof. Dr. Dr. E. Marth, Graz  
Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt  
Prof. Dr. G. Frösner, München (HIV/HBV)  
Prof. Dr. J. Steinmann, Bremen (Rotaviren)  
Fa. Röhm, Darmstadt (Verträglichkeit auf Kunststoff)

### Lieferformen

**Art.-Nr.: 13050** 1000 ml Flasche  
**Art.-Nr.: 13051** 5 Liter Kanister  
**Art.-Nr.: 13052** 5 Liter Kanister Konzentrat