

## Curacid® Aktiv – alkoholische Schnelldesinfektion

**Curacid® Aktiv** ist ein schnellwirkendes alkoholisches Sprühdesinfektionsmittel für medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetz (MPG) und für industrielle Bereiche.

### **Nur 1 Minute Einwirkzeit.**

**Curacid® Aktiv** ist gebrauchsfertig, benetzt gleichmäßig, bildet keine sichtbaren Rückstände und ist angenehm im Geruch. Die gute Materialverträglichkeit gestattet universelle Anwendung.

Mit breiter mikrobiologischer Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten. Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung.

### Eigenschaften

- Bakterizid, incl TBC und MRSA
- fungizid
- virusinaktivierend HBV/HIV
- schnelltrocknend
- nahezu rückstandsfrei
- angenehm im Geruch

### Wirksame Bestandteile in 100 g

20 g	Ethanol
10 g	1-Propanol
0,25 g	Didecyldimethylammoniumchlorid
0,25 g	Alkylethylbenzyltrimethylammoniumchlorid
0,25 g	Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

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

Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte:	0,885
pH-Wert:	6,2
Flammpunkt	29°C (DIN 51755)

### Besondere Hinweise:

Entzündlich! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gelüfteten Bereichen verwenden.

Ausbringung max. 50ml pro qm. Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie z. B. Acrylglas oder Polycarbonatglas. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 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.

Bei der Verwendung im Gastronomiebereich zur Einhaltung der HACCP Vorschriften ist ein Nachspülen mit klarem Wasser lt. Bundesinstitut für Risikobewertung nicht notwendig.

### Anwendungsempfehlung

Flächen und Gegenstände werden mit unverdünntem **Curacid® Aktiv** aus etwa 30 cm bis zur vollen Benetzung besprüht. Je nach Oberflächenstruktur reichen für 1 qm Fläche ca. 20-50 ml **Curacid® Aktiv**

### DGHM/VAH-zertifiziert

#### **Anwendungsempfehlung gemäß DGHM:**

unverdünnt 1 Minute  
Bei Tuberkulose 5 Minuten

CE-0481

### Gutachten

Prof. Dr. med. R. Schubert  
Prof. Dr. med. E. Marth  
Prof. Dr. G. Frösner, HIV/HBV

### Lieferformen

**Art.-Nr.: 13600** 1000 ml Flasche  
**Art.-Nr.: 13601** 5 Liter Kanister