

## Curacid® Aktiv 2000– alkoholische Schnelldesinfektion

**Curacid® Aktiv 2000** ist ein schnellwirkendes alkoholisches Sprühdessinfektionsmittel für medizinische und industrielle Bereiche.

**Nur 1 Minute Einwirkzeit.**

**Curacid® Aktiv 2000** 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

- gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. TBC, MRSA, HBV/HIV
- u. a. begutachtet nach den Richtlinien des VAH
- wirksam gegen behüllte Viren
- schnelltrocknend
- angenehm im Geruch

### Wirksame Bestandteile in 100 g

20 g Ethanol

10 g 1-Propanol

0,75 g quartäre Ammoniumverbindungen

### 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.

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. Ebenfalls zur schnellen Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen in der Küche und Gastronomie.

Auch geeignet zum Tränken von Vliesrollen.

### Anwendungsempfehlung

Flächen und Gegenstände werden mit unverdünntem **Curacid® Aktiv 2000** gleichmäßig benetzt. Je nach Oberflächenstruktur reichen für 1 qm Fläche ca. 20-50 ml.

### Anwendungsempfehlung gemäß VAH:

unverdünnt 1 Minute

### 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