

Curacid® Medical – Konzentrat 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** wirkt reinigend und fettlösend und ist daher auch sehr gut für Solarien geeignet.

Curacid® Medical Konzentrat ist leicht mit Wasser mischbar und angenehm im Geruch. Die gute Materialverträglichkeit gestattet eine universelle Anwendung. Mit breiter mikrobiologischer Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten.

Eigenschaften

- Bakterizid und fungizid inkl. P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae und MRSA
- viruzid inkl. HIV/HBV/HCV, Rotavirus, BVDV, Vaccinia, Influenza
- alkoholfrei, nicht brennbar

Wirksame Bestandteile in 100g:

10g quartäre Ammoniumverbindung

Einsatzgebiete

Zur Flächendesinfektion in allen medizinischen und industriellen Bereichen. Praxen, Schulen, Kindergärten sowie sanitären und werksärztlichen Bereichen in Industriebetrieben.

Auf Grund der sehr guten Materialverträglichkeit auch sehr gut geeignet für Sonnenbänke, Solarien und Fitnessgeräte.

Zur Flächendesinfektion von Wänden und Inventar, Textilien, Decken und Kissen. Ebenso für Kranken- und

Transportfahrzeuge, Flugzeugkabinen, Untersuchungs- und Massageliegen, etc. Auch hervorragend geeignet zum Tränken von Vliesrollen.

Anwendungsempfehlungen

Flächen und Gegenstände gleichmäßig benetzen. Je nach Einsatzkonzentration einwirken lassen und ggf. mit einem Tuch abwischen.

Einwirkzeiten

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

Begutachtet nach den Richtlinien des VAH.

N-61317

UN3082

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.: 13060 1L Dosierflasche

Art.-Nr.: 13061 5 Liter Kanister