

28.12.2021

Produktbezeichnung: CURACID MEDICAL PLUS
Anwendungsbereich: Hygienische Flächendesinfektion
Bereichsempfehlung: Medizin, Industrie, Schule+Kita, Feuerwehr

| Verkaufseinheit | 1L (rund) | 5L | | | |
|--------------------|---------------|---------------|--|--|--|
| Artikelnummer | 113121 | 113122 | | | |
| EAN | 4035901000251 | 4035901000268 | | | |
| Gewicht | 1,07 kg | 4,90 kg | | | |
| Höhe | 28 cm | 25 cm | | | |
| Breite | 8 cm | 19 cm | | | |
| Tiefe | 8 cm | 15 cm | | | |
| Verpackungseinheit | 8x1L (rund) | | | | |
| Artikelnummer | 113121 | | | | |
| EAN | 4035901000251 | | | | |
| Gewicht | 8,70 kg | | | | |
| Höhe | 29,5 cm | | | | |
| Breite | 24,5 cm | | | | |
| Tiefe | 23,0 cm | | | | |

Eigenschaften:

- zur schnellen Desinfektion von empfindlichen Flächen und Gegenständen
- sehr breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren (inkl. MRSA, HIV/HBV/HCV, Noro, Corona u.v.a.)
- u.a. begutachtet nach den Richtlinien des VAH
- gem. RKI-Richtlinie begrenzt viruzid PLUS
- alkoholfrei, daher sehr gute Materialverträglichkeit auch bei Kunststoffen

Anwendungsempfehlung: Curacid Medical Plus unverdünnt anwenden. Flächen und Gegenstände gleichmäßig benetzen und mind. 1 Minute einwirken lassen. Curacid Medical Plus ist sehr gut gegen Viren wirksam, so dass es gem. RKI als begrenzt viruzid Plus eingestuft wird.

Wirksame Bestandteile in 100g: 0,35g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25g Aminopropyl-dodecylpropandiamin, 0,1g 2-Phenoxyethanol; weitere Bestandteile:
weitere Bestandteile: Hilfsstoffe

Normen und Regularien: UFI: 7R10-90MH-V00F-24RK
 EN 13624, EN 13727
 VAH-Norm
 N-84679

Besondere Hinweise: Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe SDB.
 Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.