

10.12.2021

Produktbezeichnung: CURACID CURAMAN
Anwendungsbereich: Hygienische Händedesinfektion, viruzid
Bereichsempfehlung: Medizin, Lebensmittelproduktion, Industrie, Schule+Kita, Feuerwehr

Verkaufseinheit	100ml	500ml	1L	5L	
Artikelnummer	110049	110051	110052	110053	
EAN	4035901000077	4035901000022	4035901000084	4035901000091	
Gewicht	0,11 kg	0,48 kg	0,92 kg	4,74 kg	
Höhe	12,0 cm	17,0 cm	23,0 cm	25,0 cm	
Breite	5,0 cm	7,0 cm	8,5 cm	19,0 cm	
Tiefe	3,5 cm	6,0 cm	7,0 cm	14,5 cm	
Verpackungseinheit	25x100ml	18x500ml	10x1L		
Artikelnummer	110049-25	110051-18	110052-10		
EAN	4035901001012	4035901001029	4035901001036		
Gewicht	2,61 kg	8,92 kg	9,55 kg		
Höhe	13,0 cm	20,5 cm	24,0 cm		
Breite	24,5 cm	37,5 cm	36,0 cm		
Tiefe	19,0 cm	23,0 cm	19,5 cm		

- Eigenschaften:**
- extrem schnelle Einwirkzeit von 15 Sekunden
 - umfassend wirksam gegen Bakterien und Pilze (inkl. MRSA, TB, u.v.a.)
 - umfassend wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren (inkl. HIV, Noro, Rota, Corona, u.v.a.)
 - wirksam gegen Enteroviren (z. B. Coxsackie, Hand-Fuss-Mund-Krankheit, etc.)
 - u.a. begutachtet nach den Richtlinien des VAH, Einwirkzeit nur 15 Sekunden
 - RKI-Liste A
 - auch für allergieempfindliche Personen, da ohne Parfüm und Rückfetter
 - Dermatest sehr-gut

Anwendungsempfehlung: Zur hygienischen Händedesinfektion 3ml in die Handinnenfläche geben und sofort für mind. 15 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt sind. Es ist zu beachten, dass immer auch alle Fingerzwischenräume, Nagelfalze und Hautfalten vollständig und über die gesamte Einwirkzeit benetzt werden. Die Einwirkzeiten sind Mindestzeiten.

Wirksame Bestandteile in 100g: 80% (73,5g) Ethanol
weitere Bestandteile: verschiedene Hilfsstoffe

Normen und Regularien: UFI: 9W10-A00A-G00E-DTWQ
 RKI, Wirkungsbereich A
 VAH-Norm
 BauA: N-91769

Besondere Hinweise: Rechteckflaschen für die Nutzung in Universal-Armhebelspendern geeignet
 Gewinde bei den Rechteckflaschen: DIN25
 Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe SDB.
 Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.