

04.12.2021

Produktbezeichnung: CURACID HD-Sept
Anwendungsbereich: Hygienische Händedesinfektion
Bereichsempfehlung: Medizin, Lebensmittelproduktion, Industrie, Schule+Kita, Feuerwehr

Verkaufseinheit	100ml	250ml	500ml	1L	5L
Artikelnummer	110249	110250	110251	110252	110253
EAN	4035901000145	4035901000152	4035901000169	4035901000176	4035901000183
Gewicht	0,100 kg	0,265 kg	0,48 kg	0,94 kg	7,76 kg
Höhe	12 cm	21 cm	17,5 cm	21,5 cm	25 cm
Breite	5,0 cm	5,0 cm	7,0 cm	9,0 cm	19 cm
Tiefe	3,0 cm	5,0 cm	5,0 cm	7,0 cm	15 cm
Verpackungseinheit	25x100ml	20x250ml	18x500ml	10x1L	5l
Artikelnummer	110249-25	110250-20	110251-18	110252-10	
EAN	4035901001074	4035901001081	4035901001098	4035901001104	
Gewicht	2,59 kg	5,4 kg	8,59 kg	9,62 kg	
Höhe	13,0 cm	22,5 cm	20,5 cm	23,0 cm	
Breite	24,05 cm	25,0 cm	37,0 cm	36,0 cm	
Tiefe	19 cm	20,5 cm	23,0 cm	19,0 cm	

Eigenschaften:

- umfassend wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren, inkl. MRSA, TB, HBV/HCV/HIV, Rota, Noro, Corona u.v.a.
- zur hygienischen Händedesinfektion
- u.a. begutachtet nach den Richtlinien des VAH, Einwirkzeit 30 Sekunden
- auch für allergieempfindliche Personen, da ohne Parfüm und Rückfetter
- Dermatest sehr gut
- RKI-Liste A

Anwendungsempfehlung: Zur hygienischen Händedesinfektion 3ml in die Handinnenfläche geben und sofort für mind.30 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 und beziehen sich auf die Richtlinien des VAH.

Wirksame Bestandteile in 100g: 70% (63,5g) 2-Propanol
weitere Bestandteile:

Normen und Regularien: UFI: 5F00-Q08K-9001-410M
VAH-Norm
RKI, Wirkungsbereich A
BauA: N-57459
R4BP: BC-GH025503-55

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.