

24.08.2022

Produktbezeichnung: CURACID MEDICAL PLUS TÜCHER Anwendungsbereich: alkoholfreie Desinfektionstücher

Bereichsempfehlung: Medizin, Industrie, Schule+Kita, Feuerwehr

Verkaufseinheit	100 Stk. Dose	100 Stk. Eimer	100 Stk. Beutel	80 Stk. Flowpack
Artikelnummer	113090	113093	113095	113098
EAN	4035901000381	4035901002552	4035901002576	4035901002590
Gewicht	0,33kg	1,5kg	1,4kg	0,69kg
Höhe	17,0cm	15,5cm	11cm	6cm
Breite	8,5cm	20,5cm	31cm	23cm
Tiefe	8,5cm	20,5cm	29cm	11cm
Verpackungseinheit	12x100Stk.	4x100 Stk.	4x100 Stk.	12x80 Stk.
	Dose	Eimer	Beutel	Flowpack
Artikelnummer	113090-12	113093-4	113095-4	113098-12
EAN	4035901001258	4035901002569	4035901002583	4035901003023
Gewicht	4,10 kg	6,2kg	5,7kg	8,6kg
Höhe	18,5cm	32cm	20,5cm	23cm
Breite	24,0cm	44cm	37cm	39cm
Tiefe	26,0cm	22cm	23cm	25cm

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

• Flowpack: Bio-Tuch, CO₂-neutral produziert, in kurzer Zeit 100% abbaubar

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: Hilfsstoffe

Normen und Regularien: UFI: 7R10-90MH-V00F-24RK

EN 13624, EN 13727

VAH-Norm N-84679

Besondere Hinweise: Tuchgrößen: Dose: ca. 19x13cm/Eimer ca. 30x20cm/Flowpack ca. 21x19cm

Absorptionskapazität 1000%

Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise siehe SDB.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und

Produktinformationen lesen.