

C-STOP WIPES **NEU**

Gebrauchsfertige sauerstoffaktive Desinfektionstücher für die tägliche Reinigung & Desinfektion patientennaher Oberflächen & Nassbereiche

- ✦ Sporizid wirksam gegen C.difficile-Sporen
- ✦ Innovative synergetische Formulierung auf Basis von Wasserstoffperoxid & Phenoxyethanol.
- ✦ Hohe Anwenderfreundlichkeit für den täglichen Einsatz. Parfümfrei mit neutralem Geruch.
- ✦ Gute materialverträglich, auch für sensible Oberflächen & Nassbereiche geeignet.
- ✦ 100% plastikfreie Tücher auf Basis nachwachsender Rohstoffe mit optimaler Wirkstoffabgabe.
- ✦ Flowpacks für leichte Tuchentnahme
- ✦ Hoher Tränkgrad mit sehr guter Reichweite
- ✦ Kompatibel mit gängigen Einmalhandschuhen



100 Tücher
19 x 20 cm, im
praktischen
Flowpack



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizid / Levurozid	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	gering hoch	3 Min. 5 Min.
Tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	gering	15 Min.
Bakteriensporen			
Wirksam gegen C. difficile	EN 17126 / EN 17846	gering	60 Min.
Viren (Noro, Adeno, MNV, Polio)			
Viruzid	EN 14476	gering	5 Min.

Packungsinhalt	Artikelnummer	Versand-Einh. Packungen
100 Tücher Flowpack Größe 19 x 20 cm	HRE1030	6

Produktdaten

Wirksame Bestandteile:

100g Tränklösung enthalten 2g Wasserstoffperoxid, 2g Phenoxyethanol
pH ca. 2,2, Flammpunkt der Tränklösung 57 °C

100 Tücher, Material: 100% Lyocell

Listung: VAH, IHO



BAUA Reg.-Nr.: N-118715

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Nicht zur Aufbereitung oder Abschlussdesinfektion von Medizinprodukten geeignet.

Exklusiver Vertrieb:

Hygiene & Reinigungsexperten GmbH & Co. KG
Fichtenweg 20, 99098 Erfurt
T: +49 (0) 361 - 777 931 70
E: info@hygieneexperten.de
W: www.hygieneexperten.de