

# 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



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizid / Levurozid	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	gering hoch	3 Min. 5 Min.
Tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	gering	15 Min.
<b>Bakteriensporen</b>			
Wirksam gegen C. difficile	EN 17126 / EN 17846	gering	60 Min.
<b>Viren (Noro, Adeno, MNV, Polio)</b>			
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](mailto:info@hygieneexperten.de)  
W: [www.hygieneexperten.de](http://www.hygieneexperten.de)