

# Anwendungsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion von allen wasserfesten Oberflächen\* und von nicht-invasiven Medizinprodukten

Ready-to-use wipes for the rapid disinfection of all waterproof surfaces\* and non-invasive medical devices



## Höchste Sicherheit und Qualität mit TEMDEX® WD Plus

- Medizinprodukt
- dermatologisch getestet
- VAH-gelistet
- 4-Felder-Test (DIN EN 16615)
- CE zertifiziert

## Maximum safety and quality with TEMDEX® WD Plus

- medical product
- dermatologically tested
- VAH liste
- 4-fields test (DIN EN 16615)
- CE-certified

## Höchste Wirksamkeit mit schonende Formel

- als Biocid gelistet
- bietet eine sichere Desinfektion
- extra großes Tuch ermöglicht effiziente Abdeckung großer Flächen
- gewährleistet eine maximale Wirksamkeit

## High effectiveness with a gentle formula

- listed as biocide
- ensures safe disinfection
- the extra large wipe format enables coverage of large areas
- guarantees maximum effectiveness

## Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten zur Desinfektion von

- nicht invasiven Medizinprodukten
- Ultraschallköpfen oder OP-Leuchten
- empfindlichen Oberflächen aus Acrylglas, Kunststoff, Lack oder Keramik

## Versatile application options for disinfection of

- non-invasive medical devices
- ultrasound heads or surgical lights
- sensitive surfaces made of acrylic glass, plastic, varnish or ceramic

## TEMDEX® WD Plus Wipes

Tücher/Z-Falz wipes/Z-fold	Nr.							
	069 008	weiß white	1	Spunlace glatt plain	30 x 26 cm	1	6 x 48 Tücher wipes	55

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Wirkbereich	Einwirkzeit	Konzentration in %	Wirkspektrum
Bakterizidie/ Levurozidie	1 Minute	unverdünnt	bakterizid/levurozid nach EN16615 (niedrige Belastung, mit Mechanik)
	1 Minute	unverdünnt	bakterizid/levurozid unverdünnt nach DGHM (niedrige Belastung, mit Mechanik, DGHM); VAH
	1 Minute	unverdünnt	bakterizid nach EN13727 (niedrige Belastung); levurozid nach EN13624 (niedrige Belastung)
	1 Minute	unverdünnt	bakterizid/levurozid nach EN16615 (niedrige Belastung)
Virusinaktivierende Eigenschaften	30 Sekunden	unverdünnt	begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) nach EN14476
	1 Minute	unverdünnt	Rotavirus nach EN14476 (niedrige Belastung)
	5 Minute	unverdünnt	SV40/Polyomavirus nach DVV/RKI (niedrige Belastung)
	30 Minute	unverdünnt	Norovirus nach EN14476 (niedrige Belastung)