

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



***Biozid-Nr. N-111498** Hinweise: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung nach lokalen Vorschriften vornehmen.
*Auslobung gemäß Biozid Verordnung (BPR).

***Biocide no. 111498** Important instructions: Harmful to aquatic organisms with long-term effect. Avoid release into the environment. Dispose of in accordance with local regulations.

*Claims according to biocide regulations (BPR)



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 Biozid 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	unverdünt	bakterizid/levurozid nach EN16615 (niedrige Belastung, mit Mechanik)
	1 Minute	unverdünt	bakterizid/levurozid unverdünt nach DGHM (niedrige Belastung, mit Mechanik, DGHM); VAH
	1 Minute	unverdünt	bakterizid nach EN13727 (niedrige Belastung); levurozid nach EN13624 (niedrige Belastung)
	1 Minute	unverdünt	bakterizid/levurozid nach EN16615 (niedrige Belastung)
Virusinaktivierende Eigenschaften	30 Sekunden	unverdünt	begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Influenza, SARS-CoV-2) nach EN14476
	1 Minute	unverdünt	Rotavirus nach EN14476 (niedrige Belastung)
	5 Minute	unverdünt	SV40/Polyomavirus nach DVV/RKI (niedrige Belastung)
	30 Minute	unverdünt	Norovirus nach EN14476 (niedrige Belastung)

Einwirkzeiten/Contact times