

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8 rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, Frankreich	TECHNISCHES DATENBLATT  FERTIGPRODUKT	Ausgabe: 0 / 24.06.2021 Revision: 9 / 19.01.2024 Seite: 1/2

## DATENBLATT NR. 1987

### PREVEN'S PARIS® DESINFEKTIONSTÜCHER

#### DEFINITION

Desinfektionstücher für Hände, Gegenstände und Oberflächen im Haushalt, in Büros, im Gemeinwesen... Dank ihres praktischen Formats können sie im Alltag bequem unterwegs verwendet werden. Schnell trocknend.

Biozid-Produkt PT1 und PT2, für den professionellen Gebrauch und die Allgemeinheit, verwendungsbereit.

#### ZUSAMMENSETZUNG

##### Tränklösung der Feuchttücher:

Wirkstoff: Ethylalkohol CAS-Nr. 64-17-5 (660,1 g/kg)

##### Vlies:

Beutel: 100 % Viskose

Packung: PP

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

Für die Packung: Um das erste Tuch zu entnehmen, den Deckel der Packung entfernen und das erste Tuch mit sauberen Händen in der Mitte der Rolle herausziehen. Den Deckel wieder aufsetzen und das Tuch durch die Öffnung im Deckel führen.

Zur Händedesinfektion: Hände mit einem Feuchttuch 45 Sekunden lang einreiben. Vorgang wiederholen. Nicht abspülen. Ausgetrocknete Feuchttücher nicht mehr verwenden. Verpackung nach Gebrauch gut verschließen, um ein Austrocknen der Feuchttücher zu vermeiden. Die gebrauchten Feuchttücher gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

Auf Oberflächen: Die zu desinfizierende Fläche mit dem Feuchttuch abwischen, die Fläche dabei vollständig benetzen. Je nach gewünschter Aktivität 2 bis 5 Minuten einwirken lassen. Nicht abspülen. Ausgetrocknete Feuchttücher nicht mehr verwenden. Verpackung nach Gebrauch gut verschließen, um ein Austrocknen der Feuchttücher zu vermeiden. Die gebrauchten Feuchttücher gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

#### MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN DER TRÄNKLÖSUNG

Wirkt gegen	Normen	Kontaktzeit
<b>Bakterien</b>	EN 1276 (v .2019), niedrige Belastung	30 Sek.
	EN 1276 (v .2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Listerien</i> und <i>Salmonellen</i>	30 Sek.
	EN 13697 (v. 2019), niedrige Belastung	2 Min.
	EN 13697 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Listerien</i> und <i>Salmonellen</i>	2 Min.
	EN 13727 (v. 2015), niedrige Belastung	30 Sek.
	EN 16615 (v. 2015), niedrige Belastung	5 Min.
	EN 1500 (v. 2013), studie am imprägnierten Tuch durchgeführt	2 x 45 Sek.

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8 rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, Frankreich	TECHNISCHES DATENBLATT  FERTIGPRODUKT	Ausgabe: 0 / 24.06.2021 Revision: 9 / 19.01.2024 Seite: 2/2

Wirkt gegen	Normen	Kontaktzeit
<b>Myobakterien</b>	EN 14348 (v. 2005), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>M.terrae</i> und <i>M.avium</i>	1 Min.
<b>Hefen / Schimmelpilze</b>	EN 1650 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Candida albicans</i>	30 Sek.
	EN 1650 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 Min.
	EN 13697 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Candida albicans</i> und <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 Min.
	EN 13624 (v. 2021), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Candida albicans</i>	30 Sek.
	EN 16615 (v. 2015), niedrige Belastung, wirksam gegenüber <i>Candida albicans</i>	5 Min.
<b>Viren</b>	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, Coronavirus BCoV (Modellvirus)	30 Sek.
	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, Humanes Coronavirus 229E	30 Sek.
	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, Influenza A (H1N1)	30 Sek.
	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber Rotavirus	30 Sek.
	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber Noroviren	1 Min.
	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber Adenoviren	1 Min.
	EN 14476 (v. 2019), niedrige Belastung, wirksam gegenüber, Vaccinia-Virus (MVA). Umfasst auch die folgenden umhüllten Viren: Herpes-Virus, Hepatitis B, Hepatitis C, HIV...	1 Min.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Biozid-Produkte mit Vorsicht verwenden. Vor dem Gebrauch immer die Packungsbeilage sorgfältig lesen und befolgen. Dieses Produkt ist ausschließlich zur Desinfektion von glatten, nicht rauen Oberflächen bestimmt. Nicht schlucken. Nicht mit anderen Produkten mischen. Der gleichzeitige oder nachfolgende Gebrauch von Desinfektionsmitteln ist zu vermeiden. Inhalt und Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. Das reine Produkt nicht in die Umwelt ableiten. Im Notfall das nächstgelegene Entgiftungszentrum kontaktieren.

## **VERTRÄGLICHKEITEN**

Das Produkt ist mit den meisten Materialien kompatibel (für Materialien, die als empfindlich gegenüber Alkohol gelten (z. B. Plexiglas), wird empfohlen, vorher einen Test durchzuführen).

## **AUFBEWAHRUNG**

Mit intakter Schutzfolie sind die Tücher 2 Jahre lang haltbar, wenn sie vor Wärme geschützt und unter normalen Temperaturbedingungen aufbewahrt werden.

## **PRODUKTVORTEILE**

- Verwendungsbereites Produkt
- Schnelle Wirkung
- Schnelltrocknend
- Breites Wirkungsspektrum