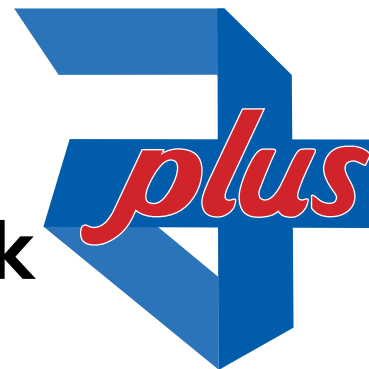


# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean DS OA Flowpack

### Desinfektionstücher ohne Alkohol

- Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen (auch Acrylglas)
- Tränkflüssigkeit wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid PLUS
- Wirksam gegen Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC)
- Hohe Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas
- Tücher sind 100% biologisch abbaubar mit optimaler Wirkstoffabgabe
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Benetzung
- Schnelle Auftrocknung
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet



#### Anwendung:

Desinfektionstücher zur Desinfektion von wischbeständigen Medizinprodukten, Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld sowie Oberflächen der Industrie und im Lebensmittelbereich. Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch-abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen, dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Im Lebensmittelbereich die Fläche abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenfalls die Fläche mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

#### Ausführung:

##### MaiMed® MyClean DS OA Flowpack

Artikelbeschreibung	Tuchgröße	Pack-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Desinfektionstücher	20 x 20 cm	80 Blatt	79764	4046153134601	16913263	12 Pack

#### Einwirkzeiten:

	Belastung	Normen	Einwirkzeiten
Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727*, 16615	5 Minuten
Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624*, 16615	5 Minuten
Tuberkulozid (M.-terrae)	hohe Belastung	EN 14348*	1 Stunde**
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476*	1 Minute
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	mod. EN 16615	1 Minute
Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476*	1 Stunde**

\* an der Tränklösung getestet  
\*\* nicht für patientennahe Oberflächen

**Zusammensetzung:** In 100 g Tränklösung sind enthalten: Wirkstoffe: 0,1 g 2-Phenoxyethanol; 0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 0,25 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin



MaiMed® GmbH | Robert-Koch-Str. 1-7 | 29643 Neuenkirchen  
Germany | Tel.: +49 5195 9707-0 | www.MaiMed.de

# Technisches Datenblatt



## MaiMed<sup>®</sup> MyClean DS OA Flowpack

Desinfektionstücher ohne Alkohol

**Gefahrenhinweise:** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

**Qualitätssicherung:** VAH, CE-Kennzeichnung gemäß  
Medizinproduktegesetz (MPG)  
Medizinproduktklasse IIa

**eClass:** 30-30-90-06

**Verwendbarkeit:** 2 Jahre

**Haltbarkeit nach Anbruch:** innerhalb von 28 Tagen verbrauchen, nur feuchte Tücher verwenden.

**Symbole:**    



**MaiMed<sup>®</sup> GmbH** | Robert-Koch-Str. 1-7 | 29643 Neuenkirchen  
Germany | Tel.: +49 5195 9707-0 | [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)