

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet



### MyClean® Flowpack ViruGuard Desinfektionstücher mit Alkohol

- Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher
- Tränkflüssigkeit ist VAH-gelistet
- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium), fungizid (A.-brasiliensis)
- Wirksam gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV (HCV), HBV/HIV, Vaccinia-Viren)
- Wirksam gegen alle unbehüllten Viren (inkl. Adeno-, Polyoma-, SV40-, Polio- und Noro-Viren)
- Optimale Wirkstoffaufnahme und sehr gute Reinigungsleistung
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und der RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren
- Material 100 % biologisch abbaubar (Biocell)



#### Anwendung:

MyClean® Flowpack ViruGuard alkoholhaltige Desinfektionstücher, gebrauchsfertig, vorgetränkt. Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen und medizinischem Inventar. Ideal zur Schnelldesinfektion zwischen Behandlungen und Eingriffen, wenn sehr kurze Einwirkzeiten erforderlich sind. Gegenstände und Oberflächen vollständig benetzen, antrocknen lassen, ggf. nachwischen.

#### Ausführung:

##### MyClean® Flowpack ViruGuard

Artikelbeschreibung	Größe	Pack.-Inhalt	Art.Nr.	EAN	PZN	Pack./VE
Desinfektionstücher	28 x 30 cm	48 Blatt	79663	4046153124343	14006130	10

#### Einwirkzeiten:

Bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid (inkl. M.-terrae), mykobakterizid (inkl. M.-avium) gemäß DGHM/VAH	1 Minute
Fungizid (A.-brasiliensis) gemäß DGHM/VAH	5 Minuten
Begrenzt viruzid (nach DVV): BVDV (HCV), HBV/HIV, Vaccinia-Viren	1 Minute
Viruzid gemäß EN 14476 Polio-, Adeno- und Noro-Viren:	5 Minuten
Noro- und Adeno-Viren gemäß prEN 16777, Polyoma-Viren, SV40-Viren	1 Minute
4-Felder-Test	1 Minute

#### Qualitätssicherung:

VAH  
Biozidverordnung

#### Verwendbarkeit:

2 Jahre

#### Standzeit:

Maximal 28 Tage (fertige Gebrauchslösung)

#### Symbole:



MaiMed GmbH  
Robert-Koch-Str. 1-7  
29643 Neuenkirchen - Germany

TD-MyClean-Flowpack-ViruGuard-20180131