



# clese MED *Cares Wet Wipes*

## GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

### PRÄPARATETYP

Kleiser CleseMed Cares WetWipes sind gebrauchsfertige nach neuesten Methoden entwickelte Desinfektionstücher zur Reinigung, Schnell- und Wischdesinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar, wirkend im Sinne des Medizinproduktgesetzes. CleseMed Cares WetWipes sind sehr gut hautverträglich (Gutachten Bioserv). CleseMed Cares WetWipes bieten u. a. auch angenehme frische Düfte und erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

### ANWENDUNGSGEBIETE

ClesseMed Cares WetWipes ist ein Flächendesinfektionsmittel für Bereiche, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird.

#### Achtung:

Bei alkoholempfindlichen Oberflächen CleseMed Cares WetWipes vorsichtig verwenden.

### ANWENDUNG

Kleiser CleseMed Cares WetWipes werden als Wischdesinfektion verwendet. Die vorgetränkten Tücher im Spendereimer bieten hygienische Sicherheit mit geringem Arbeitsaufwand. Mit einem gebrauchsfertigen Vliestuch reinigen und desinfizieren Sie Flächen und Gegenstände in einem Arbeitsgang.

Dabei auf vollständige Benetzung und Einwirkzeiten achten.

- Nach Tuchentnahme das Spendersystem wieder verschließen
- Vliestücher nur zum Einmalgebrauch
- Nach Öffnung der gebrauchsfertigen Tücher beträgt die Standzeit 28 Tage
- Unzugängliche Teile wie Hand- und Winkelstücke vorher mit CleseMed Schnelldesinfektion benetzen, einwirken lassen und abwischen.
- Die Fläche muss vor der Desinfektion nicht vorgereinigt werden.

### AUFBEREITUNG DES SPENDERSYSTEMS

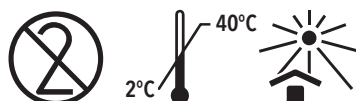
manuell: Mit CleseMed Extra sporizid desinfizieren.

maschinell: Eimer und Deckel bis 60° im Thermodesinfektor aufbereiten.

- ▶ Begrenzt Viruzid Plus Stufe 2 Phase 2
- ▶ Sehr gut hautverträglich. Dermatologisch getestet.
- ▶ VAH gelistet

### LAGERHINWEISE

- Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Vor Feuer schützen.



### LIEFEREINHEITEN

#### 4,5 Liter Spendereimer: Tuchgröße 30 x 15 cm

VE: 12 vorgetränkte Vliesrollen, 200 Blatt im Nachfüllpack Art: 302351 = ohne Parfüm

#### 4,5 Liter Spendereimer: Tuchgröße 30 x 20cm

VE: 12 vorgetränkte Vliesrollen, 140 Blatt im Nachfüllpack

Art: 302381 = ohne Parfüm      Art: 302382 = Lemon Art: 302386 = Flower





## clese MED *Cares Wet Wipes*

### GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

#### PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

In 100 g gebrauchsfertiger Tränklösung sind enthalten:  
59 g Ethanol, Hilfsstoffe

#### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: klar, farblos  
pH-Wert: ca. 5,0  
Dichtebei 20°: ca. 0,86  
Vliesstoff: 60 g

#### EINSTUFUNG GEMÄSS VERORDNUNG (EG)

#### NR. 1272/2008

siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt

#### KENNZEICHNUNG

CE 0044  
Medizinprodukt Klasse II a  
UN-Nummer 3175

#### UMWELTINFORMATION

Kleiser Medical GmbH stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Dualitätsstandards her. In der durch Gutachten nachgewiesenen biologischen Abbaubarkeit wird gezeigt, dass Abwasser und Umwelt bei der Entsorgung wesentlich weniger stark belastet und somit geschont werden.

#### PERSÖNLICHER SCHUTZ

Schutzausrüstung tragen (Handschuhe, Augenschutz, Mundschutz, Schutzkleidung). Ungeschützte Personen fern halten. Für ausreichend Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten.

#### BESONDERER HINWEIS

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Desinfektionsmittel und Biozide sicher verwenden! Gemäß der EU Verordnung MDR 745/2017 müssen Sie erkannte „schwerwiegende Fälle“ der Kleiser Medical GmbH und Ihrem Reg.-Präs. melden. Anwender müssen vor der Verwendung des Produkts eingewiesen werden und sich über Funktionsweise, potenzielle Risiken sowie Maßnahmen zur Risikovermeidung informieren.

#### EINWIRKZEITEN GUTACHTEN der Tücher:

##### BAKTERIZID & LEVUROZID:

DIN EN 13727\*, DIN EN 13624\*

Für die Anwendung auf der Oberfläche

DIN EN 16615 mit

hoher Belastung (Phase2/Stufe2)

1min

S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa, E.coli,

P.mirabilis, C.albicans

##### BEGRENZT VIRUZID PLUS

DIN EN 14476\*

Für die Anwendung auf der Oberfläche

DIN EN 16777 mit

hoher Belastung (Phase2/Stufe2)

5min

BVDV

5min

Vaccinavirus

5min

Adenovirus Serotyp 5

5min

Murines Norovirus

5min

\*Quantitative Suspensionsprüfung (Phase2/Stufe1)



Kleiser Medical GmbH

Weidenstraße 1

88605 Sauldorf

Telefon +49 (0) 7575 925040

Freifax +49 (0) 800 2352329

service@kleiser-medical.de

www.kleiser-medical.de