

LABOR ENDERS

PD Dr. Maren Eggers

c/o Labor Prof. Dr. G. Enders MVZ GbR

Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

Gutachten

zum Wirksamkeitsnachweis von

Hygiene Fee MED

gegenüber dem

Murinen Norovirus

PD Dr. Maren Eggers

c/o Labor Prof. Dr. G. Enders MVZ GbR
Rosenbergstraße 85
70193 Stuttgart

LABOR ENDERS

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Dr. G. Enders MVZ GbR • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

ZiP Chem GmbH
Wünschendorf 193
AT- 8200 Gleisdorf

12.04.2021

Das Prüfprodukt **Hygiene Fee MED** wurde auf seine virusinaktivierenden Eigenschaften gegenüber dem Murinen Norovirus, Stamm S99 untersucht. Die Prüfung erfolgte gemäß der Europäischen Norm E DIN EN 14476:2013/FprA1:2015. Die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels wurde unter geringer Belastung (0,3 g/l BSA) evaluiert. Das Produkt wurde in einer 20,0 %igen, 40,0 %igen und 80,0 %igen Produktprüfkonzentration eingesetzt. Folgende Einwirkzeiten wurden geprüft: 30 und 60 Sekunden.

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass das Produkt Hygiene Fee MED unter geringer Belastung (0,03 % BSA) nach 30 Sekunden das Murine Norovirus, Stamm S99 inaktiviert.

PD Dr. rer. nat. Maren Eggers
Leitung der Desinfektionsmittelprüfung

PD Dr. Maren Eggers

c/o Laboratory Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ
Rosenbergstraße 85
70193 Stuttgart

LABORATORY ENDERS

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



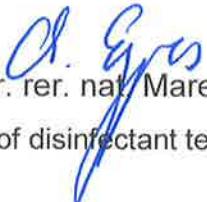
Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

ZiP Chem GmbH
Wünschendorf 193
AT- 8200 Gleisdorf

2021-04-12

The efficacy of **Hygiene Fee MED** against Murine norovirus strain S99 was tested in a suspension test according to the European standard DIN EN 14476:2013/FprA1:2015. The effectiveness of the disinfectant was evaluated under clean conditions (0.3 g/l BSA) as interfering substance. **Hygiene Fee MED** was tested as a 20.0%, 40.0% and 80.0% solution. The exposure times were 30 and 60 seconds.

In conclusion, the product Hygiene Fee MED is effective against Murine norovirus strain S99 at room temperature under clean conditions (0.3 g/l BSA) as interfering substance with an application time of 30 seconds.


PD Dr. rer. nat. Maren Eggers
Head of disinfectant testing

