

Hagleitner Hygiene International GmbH  
Lunastraße 5

A- 5700 Zell am See

26.06.2017

**havon PROFESSIONAL DISINFECT 60 bestehend aus havon B1 + havon A3 + havon K5 mit havon E4 + havon T7**

**Viruzide Wirksamkeit gegenüber Murinem Parvovirus im quantitativen Suspensionsversuch entsprechend EN 14476**

## GUTACHTEN

Die Prüfung des Desinfektionsverfahrens **havon PROFESSIONAL DISINFECT 60 bestehend aus havon B1 + havon A3 + havon K5 mit havon E4 + havon T7** der Hagleitner Hygiene International GmbH wurde gemäß EN 14476 durchgeführt.

Die Prüfung erfolgte mit dem Testvirus **Murines Parvovirus VR-1346** (siehe Prüfbericht SN 22467-SN 22471 vom 26.06.2017).

Nach einer Einwirkzeit von **10 min** bei **60°C** der Kombination aus **havon B1 + havon A3 + havon K5 mit havon E4 + havon T7** bei hoher Belastung konnte eine Reduktion der Testviren in Kulturen von CCL 1.4 Zellen um  $\geq 4$  log-Stufen festgestellt werden.

Somit ist bei hoher Belastung eine viruzide Wirksamkeit des Desinfektionsverfahrens **havon PROFESSIONAL DISINFECT 60 bestehend aus havon B1 + havon A3 + havon K5 mit havon E4 + havon T7** gegenüber dem **Murinen Parvovirus VR-1346** innerhalb von **10 min** bei **60°C** entsprechend EN 14476 zu bestätigen.



Prof. Dr. med. H.-P. Werner