

Beurteilung^{1,2}:

Im Rahmen einer orientierenden Untersuchung wurde das Produkt JATI-Schimmelpilz-Entferner, Chargen 050829 und 060217, unter hoher organischer Belastung nach 60 min im Hinblick auf die Wirkung gegenüber *Escherichia coli* K12, *Salmonella choleraesuis* und *Enterococcus hirae* im quantitativen Suspensionsversuch bei 20°C getestet.

Dabei wurden die Standardmethoden der DGHM mit Stand 01.09.2001 zugrunde gelegt.

Bei der Produkt-Charge 050829 führte die im Test eingesetzte Konzentration von 80% bei *Escherichia coli* K12 innerhalb 60 min zu einer Reduktion im Vergleich zu einer mitgeführten Wasserkontrolle von 6,108/6,194 Ig-Stufen, bei *Salmonella choleraesuis* von 6,214/6,341 Ig-Stufen und bei *Enterococcus hirae* von 6,469/6,173 Ig-Stufen.

Bei der Produkt-Charge 060217 führte die im Test eingesetzte Konzentration von 80% bei *Escherichia coli* K12 innerhalb 60 min zu einer Reduktion im Vergleich zu einer mitgeführten Wasserkontrolle von 6,108/6,194 Ig-Stufen, bei *Salmonella choleraesuis* von 6,214/6,341 Ig-Stufen und bei *Enterococcus hirae* von 5,867/6,474 Ig-Stufen.

Für beide Chargen konnten unter diesen Bedingungen die Anforderungen an chemische Desinfektionsverfahren entsprechend der DGHM erfüllt werden.

Bonn, den 18.10.2006

Prof. Dr. med. M. Exner
Institutsdirektor

Dr. rer. nat. J. Gebel
Laborleiter

¹ **Archivierung:** Eine Ausfertigung dieses Berichtes wird zusammen mit den Rohdaten im Archiv des Auftragnehmers aufbewahrt.

² **Hinweis:** Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den genannten Prüfgegenstand. Auszugsweise Wiedergabe dieses Berichtes nur mit schriftlicher Genehmigung des Unterzeichners.