

JatiProducts  
Kreuzberg 4

D- 59969 Hallenberg

18.11.2011

**Jati Schimmelpilzentferner**  
**Flächendesinfektion mit Mechanik**  
**Bakterizide und levurozide Wirksamkeit**  
**Hohe Belastung**

## GUTACHTEN

Nach Prüfung des Desinfektionsmittels **Jati Schimmelpilzentferner** entsprechend den „Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren“ (Stand: 1. Sept. 2001)

gebe ich die folgende Beurteilung der Ergebnisse in dem Prüfbericht vom 08.11.2011 (SN 12231):

### **Ergebnisse der in vitro-Tests**

Aufgrund der Resultate des qualitativen Suspensionstests waren die Ergebnisse mit den 4 Testkeimen in den nachfolgenden quantitativen Suspensionsversuchen aussagekräftig.

Die quantitativen Suspensionstests wurden mit allen Testkeimen unter **hoher Belastung** und Oberflächenkulturen für den Keimnachweis durchgeführt.

**Jati Schimmelpilzentferner** verursachte ausreichende Reduktionen (5 log Einheiten der Testbakterien bzw. 4 log Einheiten von *C.albicans*)

unter **hoher Belastung**

in 80 %                      binnen                      15 Minuten.

## **Ergebnisse unter praxisnahen Bedingungen**

Die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels **Jati Schimmelpilzentferner** wurde mit Mechanik als Wischdesinfektion **hoher Belastung** gegenüber allen 4 Testkeimen geprüft.

Unter **hoher Belastung** erwies sich das

Konzentrat            binnen            5 Minuten

als ausreichend wirksam gegenüber den Testkeimen S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa und C.albicans.

### **Anwendungsempfehlung für Jati Schimmelpilzentferner für die Flächendesinfektion als Wischdesinfektion**

**Jati Schimmelpilzentferner** erfüllt nach den vorliegenden Resultaten die

Anforderungen für die Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren durch die Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Stand: 4. Februar 2002)

unter **hoher Belastung** als

Konzentrat            in            15 Minuten.



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