

SansoTec Chemie
Siemensstraße 14
D-63512 Hainburg

02.06.2016

SansoTec D 62
Hygienische Händedesinfektion

GUTACHTEN

Nach Prüfung des Desinfektionsmittels **SansoTec D 62** zur Eignung als Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500 (2013) Prüfbericht SN 19500 vom 23.09.2015, Prüfung im quantitativen Suspensionstest - bakterizide Wirksamkeit nach EN 13727 (2013), Prüfbericht SN 19500 vom 14.09.2015 und Prüfung im quantitativen Suspensionstest - levurozide Wirksamkeit nach EN 13624 (2013), Prüfbericht SN 19500 vom 09.09.2015, gebe ich die folgende Beurteilung der Ergebnisse:

Die quantitativen Suspensionsversuche wurden mit den Testkeimen *S. aureus*, *E. hirae*, *E. coli*, *P. mirabilis*, *P. aeruginosa* und *C. albicans* durchgeführt.

Unter hoher organischer Belastung wurde mit einer 97%igen Konzentration binnen 15 Sekunden eine Reduktion der Testkeime *S. aureus*, *E. hirae*, *E. coli*, *P. mirabilis* und *P. aeruginosa* $\geq 5,03$ log sowie *C. albicans* $\geq 4,09$ log Einheiten nachgewiesen.

Im Test nach EN 1500 erwies sich das Produkt **SansoTec D 62** als geeignet für die Hygienische Händedesinfektion bei folgender Anwendung:

2x3 ml des Produktes SansoTec D 62
auf den Händen während 30 Sekunden verreiben.

Anwendungsempfehlung für die Hygienische Händedesinfektion

entsprechend der Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung
chemischer Desinfektionsverfahren:

2x3 ml des Produktes SansoTec D 62
auf den Händen während 30 Sekunden verreiben.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized name.

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