

Dokumentation av desinfektionseffekt Ethanol Disinfection



Reaktionstid för att klara testkraven

Mikroorganismer	Testsuspension ² vid rena förhållanden ⁴	Yttest ³ vid rena förhållanden ⁴
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 minut	1 minut
<i>Enterococcus hirae</i>	1 minut	1 minut
<i>Escheria coli</i>	1 minut	
<i>Proteus mirabilis</i>	1 minut	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 minut	1 minut
<i>Candida albicans</i>	1 minut	1 minut

Verkningsstider uppmätta av ett oberoende laboratories¹ utvärdering av Wet Wipe Ethanol Disinfection i enlighet med DGMH:s standardmetoder för test av kemiska desinfektionsprocesser (2001-09-01), metod 9² och 14³. Detaljerad sammanfattning av testrapporter finns tillgänglig. **Sammanfattning: Bakteriedödande och svampdödande** mot vissa svamparter under rena förhållanden⁴.

¹ HygCen Centrum für Hygiene und medizinische Productsicherheit GmbH och DR. BRILL + PARTNER GmbH Institut für Hygiene und Mikrobiologie.

² Standardmetod 9.1, SOP 02003, motsvarande EN 1276/1650.

³ Standardmetod 14.1, SOP 02007, modifierad EN 13697 med mekanisk påverkan av duk. *Escheria Coli* och *Proteus mirabilis* ingår inte som testorganismer i standardmetod 14.1.

⁴ Organisk belastning: 0,3 g/l Albumin.