

Chemothermische- und thermische Wäschedesinfektion



Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Chemothermische Wäschedesinfektion	EN 14476		Viruzide Wirksamkeit	Bovines Parvovirus, Stamm Haden	
Chemothermische Wäschedesinfektion	DGHM* 9.1	Phase2/ Stufe1	Bakterizide und/oder levurozide und/oder fungizide Wirksamkeit	<60°C S. aureus E. hirae E. faecium E. coli K12 P. aeruginosa C. albicans >60°C E. faecium	
Chemo- und thermische Wäschedesinfektion	DGHM* 9.2		Tuberkulozide und/oder mycobakterizide Wirksamkeit	M. avium und / oder M. terrae	
Chemo- und thermische Wäschedesinfektion	EN in Bearbeitung	Phase2/ Stufe 2	Bakterizide, fungizide, tuberkulozide und/oder mycobakterizide Wirksamkeit	M. avium M. terrae	
Chemo- und thermische Wäschedesinfektion	DGHM* 17 RKI**		Bakterizide, fungizide und tuberkulozide Wirksamkeit	<60°C S. aureus E. hirae E. faecium E. coli K12 P. aeruginosa C. albicans >60°C E. faecium	Screening mit dem resistentesten Testkeim aus DGHM 9.1

*DGHM Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
 **RKI Robert Koch-Institut
 ***DVG Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft
 ****DVV Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Viruskrankheiten