

Metoda Suspenzní	Faktor redukce	Testovací kmeny	Interferující Podmínky g/ml		Kontaktní Čas/min.		Testovací Teplota/°C	
			Nízké	Vysoké	Stano- vený	Doporu- čený	Stano- vená	Doporu- čená
Základní ČSN EN 1040	≥5,0	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i>	-	-	5	1,15,30, 60	20 ± 1	4,10,40
Pro potraviny, průmysl a domácnost ČSN EN 1276	≥5	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i> <i>E. coli</i>	0,3 bovinní albumin	3,0 bovinní albumin	5	0	20 ± 1	0
Pro lékařské nástroje CSN EN 13727	≥5	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i>	0,3 bovinní albumin	3,0 bovinní albumin + 3 promytých ovčích erytrocytů	60	1,15,30,	20 ± 1	10 ± 1
Pro veterinární péči CSN EN 1656	≥5	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i> <i>Prot. vulgaris</i>	3,0 bovinní albumin	10 kvasnicový extrakt + 10 bovinní albumin Pro struky 10 mléko	30	1, 5, 60	10 ± 1 30 ± 1 (struky)	4 ± 1 20 ± 1 40 ± 1

Metoda Nosičová	Faktor redukce	Testovací kmeny	Interferující Podmínky g/ml		Kontaktní Čas/min.		Testovací Teplota/°C	
			Nízké	Vysoké	Stano- vený	Doporu- čený	Stano- vená	Doporu- čená
Pro lékařské nástroje CSN EN 14561	≥5	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i>	0,3 bovinní albumin	3,0 bovinní albumin + 3 promytých ovčích erytrocytů	60	5, 15, 30	20 ± 1	10, max. 60
Pro veterinární péči ČSN EN 14349	≥4	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i> <i>Prot. vulgaris</i>	3,0 bovinní albumin	10 kvasnicový extrakt + 10 bovinní albumin	30	0	10 ± 1	0
Baktericidní nebo fungicidní	≥4 ≥3	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> <i>Candida</i> <i>albicans</i>	0,3 bovinní albumin + trypton 0,3 bovinní albumin + trypton	3,0 bovinní albumin + trypton 3,0 bovinní albumin+ trypton	5 15		25 ± 1 18 ± 1 25 ± 1	
Baktericidní a fungicidní pro potraviny, průmysl, domácnost ČSN EN 13697	≥4 ≥3	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. aureus</i> <i>Ent. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>Aspergillus</i> <i>niger</i> <i>Candida</i> <i>albicans</i>	0,3 bovinní albumin + trypton	3,0 bovinní albumin+ trypton	5 15		18 ± 1 25 ± 1	