

Metoda Suspenzní	Faktor redukce	Testovací kmeny	Interferující Podmínky g/ml/l		Kontaktní Čas/min.		Testovací Teplota/°C	
			Nizké	Vysoké	Stano- vený	Doporu- čený	Stano- vená	Doporu- čená
Základní ČSN EN 1275	≥ 4,0	<i>Aspergillus niger</i> a <i>Candida albicans</i>	-	-	15	1, 5, 30, 60	20 ± 1	4, 10, 40
Pro potraviny, průmysl a domácnost CSN EN 1650 doplňkové	≥ 4,0	<i>Aspergillus niger</i> a <i>Candida albicans</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0,3 bovinní albumin 1% mléko nebo 10 kvasničný extrakt nebo 10 cukr (glukóza a fruktoza) nebo 5 a 9pH pufrovaný roztok nebo 5 laurylsulfát	3,0 bovinní albumin	15	0 1 nebo 5 nebo 30 nebo 60	20	0 4 nebo 10 nebo 40
Pro lékařské nástroje CSN EN 13624	≥ 4,0	<i>Aspergillus niger</i> a <i>Candida albicans</i> nebo <i>Candida albicans</i>	0,3 bovinní albumin	3,0 bovinní albumin + 3ml promytých ovčích erytrocytů	60	5, 15, 30	20 ± 1	10 ± 1
Pro veterinární péči CSN EN 1657	≥ 4,0	<i>Aspergillus niger</i> a <i>Candida albicans</i> nebo <i>Candida albicans</i>	3,0 bovinní albumin	10g/l kvasnicový extrakt + 10g bovinní albumin	30	1, 5, 60	10 ± 1	4 ± 1 20 ± 1 40 ± 1

Metoda Nosičová	Faktor redukce	Testovací kmeny	Interferující Podminky g/ml		Kontaktní Čas/min.		Testovací Teplota/°C	
			Nízké	Vysoké	Stano- vený	Doporu- čený	Stano- vená	Doporu- čená
Pro lékařské nástroje ČSN EN 14562	≥ 4,0	<i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i> nebo <i>Candida albicans</i>	0,3 bovinní albumin	3,0 bovinní albumin + 3ml promytých ovčích erytrocytů	60	5, 15, 300	20 ± 1	10 max 60
Baktericidní nebo fungicidní	≥ 4 ≥ 3	<i>Ps. aeruginosa</i> <i>St. Aureus</i> <i>Ent. hirae</i> <i>E. coli</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>	0,3 bovinní albumin + trypton	3,0 bovinní albumin + trypton 3,0 bovinní albumin	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 niger</i> <i>Candida albicans</i>	0,3 bovinní albumin + trypton	3,0 bovinní albumin	5 15		18 ± 1 25 ± 1	